

Verbale n. 6/15

Verbale del Consiglio del Dipartimento di Architettura

seduta del 23 giugno 2015

Il giorno 23 giugno 2015 alle ore 10.00 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Amministrazione**
 - a) Contratti e convenzioni
 - b) Regolamento conto terzi
 - c) Procedure di valutazioni comparative e conferenze
 - d) Discarichi inventariali
 - e) Provvedimenti relativi ai docenti:
 - nulla osta docenti
 - richiesta nomina professore senior prof. Giannini
- 4) Ricerca**
 - a) Assegni di ricerca:
 - nuovo assegno di ricerca
 - richieste nulla osta assegnisti
 - b) Ricerca dipartimentale 2015
 - c) Laboratori di ricerca strumentali: elenco
- 5) Didattica**
 - a) Laboratori di laurea
 - b) Incarichi di didattica integrativa (supporti alla didattica) A.A. 2015/16: bando
 - c) Incarichi di insegnamento A.A. 2015/2016: assegnazioni
 - d) Pratiche studenti
- 6) Varie ed eventuali**

.....OMISSIS.....

Presenti: 45
Assenti giustificati: 17
Assenti ingiustificati: 13
Totale: 75

Essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, prof.ssa Elisabetta Pallottino, dichiara aperta la seduta alle ore 10.30.

Presiede la riunione la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, il segretario amministrativo verbalizzante è la dott.ssa Chiara Pepe.

1) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore mette in approvazione i verbali n. 1 della seduta del 21 gennaio 2015 e n. 2 della seduta del 25 febbraio 2015. Il Consiglio li approva entrambi all'unanimità.

.....OMISSIS.....

2) Amministrazione

a) Contratti e convenzioni

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio:

- Accordo quadro fra il dipartimento di architettura e URIA Unione romana Ingegneri e Architetti per una collaborazione che ha ad come scopo la realizzazione di ogni azione tesa all'approfondimento della materia nell'ottica dei rapporti con il mondo produttivo ed economico al fine di creare un collegamento sempre più stretto tra il mondo universitario e la realtà operativa.
- Convenzione con l'azienda Terna avente ad oggetto lo studio, la verifica e l'applicazione di un sistema di isolamento per la protezione sismica dei MCM (Moduli Compatti Multifunzione) per stazioni elettriche 150 kv, euro 60.000, resp. Scientifico Renato Giannini.
- Contratto con la società Spinosa spa per una consulenza tecnico-scientifica relativa alla predisposizione e gestione di un GIS nell'ambito dei lavori di restauro e risanamento conservativo delle facciate del Palazzo delle Finanze in via XX Settembre 97 – Roma – I Stralcio, euro 40.000, resp. Scientifico Michele Zampilli.
- Accordo quadro fra il Dipartimento e il comune di Mileto allo scopo di sviluppare, fruendo reciprocamente delle rispettive strutture, la cooperazione nei settori che possono trarre vantaggio dalla collaborazione tra il mondo della ricerca e della formazione universitaria e del Comune di Mileto, in quanto ente preposto alla programmazione, alla gestione e allo sviluppo del territorio urbano e dei suoi servizi.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le convenzioni.

.....OMISSIS.....

c) Procedure di valutazioni comparative e conferenze

Il Direttore comunica al Consiglio che sono pervenute alcune richieste di procedure comparative. Si tratta di:

1) docente richiedente: **Chiara Tonelli**

1 borsa post lauream, della durata di 4 mesi, avente per oggetto *attività di supporto alla ricerca 'monitoraggi dati di comfort, analisi energetiche e modellazioni BIM'* (€3805,00, comprensivo sia degli oneri a carico del contraente che degli oneri a carico amministrazione)

2) docente richiedente: **Saverio Sturm**

2 borse post lauream, della durata di 2 mesi, avente per oggetto *attività di supporto alla ricerca "Architettura illusoria e scenografie teatrali nel fondo dei Gesuiti di Sopron (Ungheria)* (€500,00 ciascuno comprensivo sia degli oneri a carico del contraente che degli oneri a carico amministrazione)

3) docente richiedente: **Alberto Raimondi**

1 incarico di prestazione occasionale per attività traduzione italiano – inglese (durata massima di 1 mese di impegno lavorativo) per un compenso di €200,00 comprensivo sia degli oneri a carico del contraente che degli oneri a carico amministrazione

4) docente richiedente: **Marco Frascarolo**

1 incarico di prestazione occasionale per elaborazione e stesura di articoli scientifici nell'ambito della ricerca applicata relativa al controllo della luce naturale e dell'acustica architettonica nonché attività di misurazione ed elaborazione dati (durata massima di 6 mesi di impegno lavorativo) per un compenso di € 2000,00 comprensivo sia degli oneri a carico del contraente che degli oneri a carico amministrazione

5) docente richiedente: **Giovanni Longobardi**

1 incarico di prestazione occasionale per attività di documentazione fotografica, con luce diurna, in interno e in esterno, di opere di architettura dello Studio Samonà, nell'ambito della ricerca "Studio Samonà 1958-83. Progetti per l'Italia dello sviluppo (durata massima di 1 mese di impegno lavorativo) per un compenso di € 4000,00 comprensivo sia degli oneri a carico del contraente che degli oneri a carico amministrazione

Il Consiglio approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

d) Discarichi inventariali

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio i seguenti discarichi inventariali:

PC: numeri di inventario 3129 – verde, 2668 – verde, 2503 – verde, 0017 – bianca (strutture), 1811 – verde
No inv. - scenic

Monitor: numeri di inventario 0006 – bianca (strutture), 2513 – blu, 2918 – blu, 2570 – blu, 3417 – verde,
3077 – blu

Scanner: scanner Canon (ex Grutter) senza numero di inventario.

Ci sono inoltre due fax inv n. 3017 blu e 2868 verde.

Il Consiglio approva all'unanimità tutti i discarichi inventariali.

e) Provvedimenti relativi ai docenti

Nulla osta docenti

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. **Antonio Pugliano** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per Pro.Rest. srl:

Consulenza scientifica per il restauro architettonico al gruppo di progettazione per la partecipazione alle gare indette da INVITALIA, per il restauro di alcuni monumenti nel sito archeologico di Pompei

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a e 2^a fascia, mette in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore informa il Consiglio che la dott.ssa **Maria Margarita Segarra Lagunes** ha chiesto l'autorizzazione ad assumere il seguente incarico per la Giunta Regionale di Abruzzo / Impresa SAC SpA / ABDR:

Consulente di restauro per la gara di appalto per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di consolidamento e risanamento conservativo a seguito dell'evento sismico del 06.04.2009 di Palazzo Centi (L'Aquila)

Dichiara altresì che tale incarico non pregiudicherà il normale svolgimento dell'attività didattica e istituzionale in Dipartimento.

Il Direttore, ricordando che possono pronunciarsi solo i professori di 1^a fascia, 2^a fascia e ricercatori mette in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Richiesta professore senior prof. Giannini

Il Direttore comunica al Consiglio che le è pervenuta dal prof. **Renato Giannini** la richiesta di conferimento della qualifica di "Professore Senior dell'Università Roma Tre".

Tale qualifica, ai sensi dell'art. 41 del Regolamento di Ateneo di Roma Tre sui docenti, può essere conferita a un professore a tempo indeterminato, successivamente al suo collocamento in quiescenza, previa richiesta dell'interessato.

Prima di poterla inoltrare all'approvazione del Rettore è necessario il parere favorevole da parte del Consiglio che deve anche verificare se sono soddisfatte alcune condizioni: aver svolto attività didattica continuativa in corsi curriculari nei cinque anni precedenti il collocamento a riposo; aver conferito nell'Anagrafe della Ricerca tre pubblicazioni relative al triennio precedente il collocamento in quiescenza; aver ricoperto per 10 anni incarichi di alto livello istituzionale o aver coordinato una ricerca scientifica.

Il prof. Giannini abbandona l'aula.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere su tale richiesta avendo verificato che le il Prof. Giannini è in possesso dei requisiti richiesti.

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

Il prof. Giannini rientra in aula.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

3) Ricerca

a) Assegni di ricerca:

- nuovo assegno di ricerca

Il Direttore comunica che nello scorso mese di marzo è stato firmato il Grant Agreement del progetto triennale "Tra la rappresentazione della crisi e la crisi delle rappresentazioni; come la crisi ha cambiato il background simbolico delle società e identità europee. Implicazioni per politiche e policy making – n. 649436 - Re.Cri.Re", vincitore del bando HORIZON 2020 – EURO SOCIETY 2014,

Il responsabile scientifico prof. Cremaschi ha chiesto di bandire per tale progetto un assegno di ricerca nel corrente mese, con presa di servizio ad ottobre, per un importo complessivo lordo di 26.000 euro;

Si precisa che il prof. Cremaschi, che ha deciso di dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un anno a partire dal 1° ottobre p.v. presso Sciences Po, università di ricerca internazionale di Parigi, può rimanere comunque responsabile del progetto, dal momento che le ore/uomo previste per lui (da rendicontare con i cedolini stipendiali di Roma Tre) sono in numero ridotto e potranno quindi essere svolte fino al prossimo mese di settembre.

Il Direttore propone al Consiglio di approvare:

- la richiesta di bandire nel corrente mese un assegno di ricerca per il progetto europeo "Re.Cri.Re - Tra la rappresentazione della crisi e la crisi delle rappresentazioni; come la crisi ha cambiato il background simbolico delle società e identità europee. Implicazioni per politiche e policy making" per l'importo complessivo lordo di 26.000 euro, che potrà gravare sui fondi di tale progetto: tale approvazione deve intendersi comunque condizionata alla disponibilità dei fondi, che andranno introitati entro e non oltre il 30 settembre 2015;
- i seguenti nominativi per la commissione giudicatrice per la procedura concorsuale:
componenti: Cremaschi Marco, Ombuen Simone, Palazzo Anna Laura;
supplenti: Careri Francesco, Montuori Luca, Cerasoli Mario.

Il Consiglio approva all'unanimità l'assegno e la commissione.

La presente parte del verbale è approvata seduta stante.

- richieste nulla osta assegnisti

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione all'eventuale assunzione di incarichi di insegnamento sostitutivo del primo semestre dell'A.A. 2015/2016, di cui al bando n. 1 del 15/05/2015 del Dipartimento di Architettura:

- Biancamaria Rizzo per Progettazione urbanistica (Progettazione urbana – Laboratorio 4C), con un impegno orario di 100 ore di didattica frontale;

- Carlotta Fioretti, per Urbanistica (Il progetto dello spazio urbano), per 25 ore di didattica frontale.

I due docenti responsabili, proff. Anna Laura Palazzo e Marco Cremaschi, hanno espresso parere favorevole, dichiarando che ritengono i suddetti incarichi compatibili con lo svolgimento delle attività connesse ai rispettivi assegni di ricerca (rapporti contrattuali nell'ambito dei quali è esclusa per il titolare qualsiasi forma di attività didattica).

La prof.ssa Pallottino comunica inoltre che, in occasione della presa di servizio, fatta il 1° giugno u.s., l'assegnista Silvia Rinalduzzi ha presentato richiesta di mantenere i seguenti due incarichi:

- 1) supporto alla didattica per lo svolgimento di attività connesse alla materia "Tecniche della Rappresentazione 2B" per l'a.a. 2014 / 2015 (prestazione continuativa e coordinata, con decorrenza dal 16/10/2014 al 30/09/2015);
- 2) contratto di cameriera di ristorante 5° livello (prestazione a tempo determinato e di carattere discontinuo o intermittente, con decorrenza dal 22 dicembre 2014 al 22 dicembre 2015).

Il Direttore pone in votazione le richieste, che il Consiglio approva all'unanimità con una astensione sulla richiesta di Silvia Rinalduzzi.

b) Ricerca dipartimentale 2015

Prende la parola il prof. Rizzi, coordinatore della CoPAR, che comunica di aver ricevuto dal Direttore una proposta per la ripartizione del fondo per la ricerca dipartimentale per il corrente anno. Essa consiste nel suddividere il fondo in parti uguali fra i docenti del Dipartimento, dopo aver escluso quelli che abbiano fatto espressa rinuncia ad avvalersi del finanziamento. La CoPAR, considerato che:

- a) il fondo a disposizione per questo anno è particolarmente esiguo;
- b) la prima redazione della SUA-RD fornisce elementi essenziali alla definizione di una procedura di ripartizione del fondo per la ricerca dipartimentale basata su criteri di merito;
- c) questa nuova procedura può essere definita in tempo utile per essere applicata sin dal prossimo anno, è favorevole ad adottare il criterio proposto dal Direttore per il solo anno in corso.

La cifra che verrà attribuita ad ogni docente è di circa 2000 euro.

c) Laboratori di ricerca strumentali: elenco

Prima di illustrare la proposta della Giunta in merito all'elenco dei laboratori strumentali, il Direttore ricorda l'articolazione già deliberata (CdD. 21.01.2015) del Sistema dei Laboratori del Dipartimento di Architettura in:

- A) laboratori strumentali
- B) gruppi di ricerca permanenti
- C) gruppi di ricerca temporanei

Il Direttore comunica inoltre che potrebbe essere programmata a breve anche la ristrutturazione del padiglione 14 destinato ai Laboratori oltre a quella dei padiglioni 15B e 15C. Il Rettore ha incaricato il prof. Cellini di rivedere il progetto distributivo del 15B e 15C e di predisporre quello del 14.

Viene proiettato l'elenco dei Laboratori da inserire nella categoria A). (all.1).

Il Direttore ricorda che in Ateneo sono iniziate le riunioni della Commissione congiunta SA e CdA che dovrà studiare i criteri di distribuzione di un fondo di 6 milioni di euro da destinare alla ricerca. Per il momento è stato stabilito che una parte rilevante del fondo sarà destinata alla programmazione di assegni di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità l'elenco dei Laboratori proposti dalla Giunta.

3) **Didattica**

a) Laboratori di laurea

Il Direttore informa il Consiglio che sono pervenute 7 richieste di attivazione di Laboratori di Laurea per l'a.a. 2015-2016 (vedi schede allegate, all.2):

1. Building Retrofitting
2. Centri Storici
3. Resilient City
4. Attraverso il GRA. Progetti nella città anulare
5. Lo spazio dell'abitare
6. Riconessioni urbane seguendo il tracciato dell'antica via Latina: quattro casi di studio.
7. Siti archeologici, sistemi lineari naturali e infrastrutture antiche

Prende la parola il Coordinatore della Commissione Didattica, prof. Lorenzo Dall'Olio.

La Commissione ha visionato le proposte pervenute e le ritiene coerenti con i criteri valutati in sede di Commissione. Il n. di studenti per il laboratorio di Laurea è fra 8 e 15, il docente titolare del Laboratorio non è il coordinatore ma il proponente, i colleghi dei docenti sono piuttosto nutriti (fra 10 e 35 docenti anche esteri), gli Icar vanno da un minimo di 5 ad un massimo di 9.

La Commissione stessa propone di comunicare l'elenco dei Laboratori agli studenti delle LM in occasione di una giornata dedicata all'Offerta Formativa proposta dal Dipartimento di Architettura per tutti i corsi di Laurea, da organizzare all'inizio del nuovo anno accademico e ritiene anche necessario predisporre un Regolamento di questi Laboratori da portare in votazione nel prossimo Consiglio.

Il Direttore propone di approvare queste proposte di Laboratorio di laurea con l'eventuale aggiunta di quello che sarà proposto successivamente dal prof. Desideri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Incarichi di didattica integrativa (supporti alla didattica) A.A. 2015/16: bando

Il Direttore mette in votazione il bando n. 1 – A.A. 2015/2016 – per l'indizione di procedure di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di didattica integrativa (supporti alla didattica) (All.3), tenendo presente quanto stabilito dalla Legge 240/2010 e quanto previsto nel Regolamento d'Ateneo.

Le domande che perverranno saranno esaminate dai Docenti della Commissione Programmazione Didattica. La graduatoria sarà, successivamente, sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse di collaborazione studenti per attività di supporto alla didattica – A.A. 2015/16

Il Direttore ricorda al Consiglio che il S.A. del 16 settembre 2008 ha deliberato l'attribuzione di borse di collaborazione a studenti iscritti ai Corsi di laurea e post laurea per lo svolgimento di compiti di supporto all'attività didattica bandite dall'Ateneo e pagate sul budget dei singoli insegnamenti.

Il Dipartimento richiede, dunque, la pubblicazione **immediata** di un bando che contenga le seguenti borse:

- n. 1 borsa di 50 ore – insegnamento di **Fondamenti di meccanica delle strutture B** (Stefano Gabriele)
 - requisiti: iscrizione alla laurea magistrale in Architettura o Ingegneria;
 - competenze richieste: buona votazione in esami del SSD ICAR/08, eventuali altre esperienze di collaborazione didattica;
- n. 2 borse di 50 ore ciascuna – insegnamento di **Disegno dell'architettura B** (Maria Grazia Cianci)
 - requisiti: aver superato l'esame di Disegno dell'Architettura B con il massimo dei voti (30/30 e lode)
 - competenze richieste: capacità grafiche nel disegno a mano libera, competenze nel disegno digitale, conoscenza del programma CAD e del programma RHINOCEROS
- n. 2 borse di 65 ore ciascuna – insegnamento di **Fondamenti di meccanica delle strutture A** (Giovanni Formica)
 - requisiti: superamento di esami riguardanti Matematica, Fisica e Meccanica Strutturale, all'interno di lauree in Ingegneria o Architettura
 - competenze richieste: buona votazione in esami del SSD ICAR/08; strumenti informatici di elaborazione grafica
- n. 1 borsa di 56 ore – insegnamento di **Costruzione dell'architettura – Laboratorio 3B** (Paola Marrone)
 - requisiti: aver sostenuto il Laboratorio di Costruzione dell'architettura (DM 509/1999) o il Laboratorio 3 (DM 270/2004) con votazione alta; avere sufficiente esperienza nella elaborazione e redazione di dettagli costruttivi, anche grazie alla collaborazione con studi di architettura; essere disponibile a seguire tutte le attività del Laboratorio durante il secondo semestre e per un totale di 56 ore
 - competenze richieste: conoscenza degli elementi costruttivi e tecnologie edilizie in muratura, c.a., acciaio e legno; abilità nel disegno architettonico dalla scala 1:100 alla scala 1:50; abilità nell'elaborazione di un dettaglio costruttivo in scala 1:20, 1:10, e 1:5
- n. 2 borse di 78 ore ciascuna - insegnamento di **Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva A** (Giovanna Spadafora)
 - requisiti: essere iscritti al corso di laurea in Scienze dell'Architettura o a uno dei corsi di laurea magistrale; aver sostenuto l'esame di Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva con una votazione non inferiore a 30/30
 - competenze richieste: avere buone capacità grafiche e buona conoscenza dei metodi di rappresentazione propri della disciplina (proiezioni ortogonali, proiezioni centrali, proiezioni assonometriche, proiezioni quotate e teoria delle ombre).
- n. 1 borsa di 50 ore – insegnamento di **Progettazione strutturale 1M** (Ginevra Salerno)
 - requisiti: conseguimento della laurea triennale in Scienze dell'Architettura
 - competenze aver superato gli esami di Fondamenti di meccanica, Tecnica delle costruzioni, Progettazione strutturale 1M, Matematica 1, Matematica 2, Fisica con una media non inferiore a 27/30.
- n. 1 borsa di 50 ore – insegnamento di **Scienza delle Costruzioni** (Nicola L. Rizzi)
 - requisiti: aver superato l'esame di Fondamenti di meccanica delle strutture e di Tecnica delle costruzioni o equivalenti con buona votazione;
 - interesse verso gli argomenti della Scienza delle costruzioni e in generale della Meccanica delle strutture.
- n. 2 borse di 50 ore ciascuna - insegnamento di **Laboratorio di progettazione architettonica 1C – parte introduttiva (Osservazione e analisi dell'architettura, Caratteri tipologici e morfologici; Forma e spazi)** (Francesco Careri)
 - requisiti: aver sostenuto gli esami nel SSD ICAR/14 con una votazione alta
 - competenze richieste: conoscenza approfondita della relazione tra le arti visive e l'architettura con particolare riferimento alle avanguardie storiche, alla land art e alle arti civiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è letta ed approvata seduta stante.

c) Incarichi di insegnamento A.A. 2015/2016: assegnazioni

Il Direttore ricorda al Consiglio che è scaduto il termine per la presentazione delle domande in risposta all'avviso pubblico n. 1 per il conferimento incarichi di insegnamento nell'a.a. 2015/2016.

Tenuto conto delle esigenze didattiche del Dipartimento, il Direttore illustra il quadro delle attribuzioni istruito dalla Commissione preposta alla valutazione delle domande pervenute, dando lettura del verbale della Commissione (All.4).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta ed approvata seduta stante,

d) Pratiche studenti

Richieste studenti CdS lauree magistrali

Alla studentessa **Rossini Federica**, iscritta al CdS in Architettura – Progettazione Architettonica, la Commissione didattica riconosce l'esame di **Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea (30/30 – 8 cfu)** sostenuto nella precedente carriera, come esame a scelta.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Commissione Didattica.

Provvedimenti relativi agli studenti

Il Direttore comunica quanto segue:

la studentessa **Carusi Federica** – Architettura – Progettazione Urbana – laureanda nella sessione del 23 luglio 2015 non ha rispettato la propedeuticità degli esami di seguito indicati:

- Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 1, sostenuto il 19/02/2014
- Il progetto degli spazi aperti, sostenuto il 17/02/2014
- Laboratorio di urbanistica 1, sostenuto il 19/02/2015

la studentessa **Genovesi Verdiana** – Architettura – Progettazione Urbana – laureanda nella sessione del 23 luglio 2015 non ha rispettato la propedeuticità degli esami di seguito indicati:

- Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 1 sostenuto il 19/02/2014
- Il progetto degli spazi aperti, sostenuto il 17/02/2014
- Laboratorio di urbanistica 1, sostenuto il 21/07/2014

lo studente **Recine Andrea** – Scienze dell'architettura – non ha rispettato la propedeuticità degli esami di seguito elencati:

- Costruzione dell'architettura – Laboratorio 3, riconosciuto per trasferimento il 19/10/2011
- Materiali ed elementi costruttivi, sostenuto il 27/06/2012

la studentessa **Remotti Flavia** – Scienze dell'architettura – non ha rispettato la propedeuticità degli esami di seguito indicati:

- Tecnica delle costruzioni, (sostenuto in erasmus) il 29/11/2013
- Fondamenti di meccanica delle strutture, sostenuto il 13/02/2015

allo studente **Isernia Marco** – Architettura – Progettazione architettonica, viene riconosciuto l'esame di:

- Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 4M (27/30), sostenuto in erasmus il 26/06/2014 a.a. 2013-2014 prima dell'esame di Laboratorio di progettazione architettonica e urbana 3M, sostenuto invece il 23/02/2015

Pur non essendo state rispettate tali propedeuticità e valutate le carriere ai fini del piano di studi, il Consiglio di Dipartimento stabilisce, all'unanimità, che queste possono essere considerate valide per il conseguimento del titolo di studio.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante.

.....OMISSIS.....

Null'altro essendovi da deliberare, il Direttore alle ore 13.40 dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario Amministrativo
(F.to Dott.ssa Chiara Pepe)

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Elisabetta Pallottino)

Approvato nel consiglio di Dipartimento del 15.09.2015

ALL. 1

Sistema dei Laboratori del Dipartimento di Architettura
(Quadro C Sua Rd e tipo A Regolamento de Dipartimento, allegato B)

- 1) Acustica ed Illuminotecnica (resp. Marco Frascarolo)
- 2) Processi costruttivi materiali e componenti (resp. Gabriele Bellingeri)
- 3) Modelli e prototipi + Cantiere navale (resp. Valerio Palmieri, tecnico a contratto)
- 4) Modellazione e Simulazione - LaMS + Matematica Formulas (resp. Nicola Rizzi, vice Laura Tedeschini Lalli, tecnico Valerio Varano)
- 5) PRISMA - Prove e ricerca su strutture e materiali (resp. Silvia Santini, tecnici Lorena Sguerri, Mario Colantuono)
- 6) Rappresentazione grafica (resp. Marco Canciani)

ALL.2

Laboratorio di Laurea - proposta di attivazione

La presente scheda è finalizzata a costruire un quadro conoscitivo degli orientamenti dei docenti del nostro Dipartimento riguardo l'istituzione dei Laboratori di laurea.

Le eventuali proposte vanno inviate, dai proponenti, ai membri della Commissione Didattica e a Noemi Di Gianfilippo entro il 10 aprile.

Titolo del Laboratorio ¹	Centri storici		
	<i>Cognome Nome</i>	<i>ICAR</i>	<i>Dipartimento</i>
Proponenti	Gruppo di ricerca Patrimonio architettonico e paesaggi culturali italiani Architectural Cultural Heritage & Cultural Landscapes		
Collegio dei docenti²	Federica Angelucci Carlo Baggio Jacopo Benedetti (dottorando) Paola Brunori (contrattista) Marco Canciani Silvia Cappelletti (dottoranda) Antonio Cimino (assegnista) Andrea Filpa Giulia Fiorentino (dottoranda Politecnico Milano) Javier Gallego Roca Francesca Geremia Francesco Giovanetti Ruggero Martines Paolo Micalizzi Javier G. Mosteiro Simone Ombuen Anna Laura Palazzo Elisabetta Pallottino Antonio Pugliano Nicola Rizzi Mauro Saccone (dottorando) Ginevra Salerno Giovanna Spadafora Francesca Romana Stabile Michele Zampilli Altri nomi, SSD e collegamenti con altri laboratori	18 09 19 19 17 19 21 21 19 19 18 21 21 19 19 08 17 08 17 19 19	Univ. Granada Sovr. Capitolina Assessore Tivoli Univ. Madrid
Descrizione del tema ³	Lettura processuale dei tessuti urbani e progetto di recupero dell'edilizia di base e delle emergenze architettoniche. Predisposizione di strumenti utili alla riqualificazione e al restauro del patrimonio architettonico e urbano, quali ad esempio <i>Manuali del recupero, Piani del Colore, Codici di pratica, ecc.</i> Luoghi prescelti: Bisceglie, Tivoli, Monasterace, Mileto, centri storici del Perù, Colombia, Argentina, Salvador.		
Campo facoltativo- Organizzazione del Laboratorio e attività che si intendono promuovere ⁴			
Obiettivi formativi ⁵	Acquisizione delle conoscenze utili al progetto di restauro urbano, finalizzato alla redazione della tesi di laurea e basato su esperienze di studio, rilievo, lettura dei processi di evoluzione urbana. Il fine è quello di istruire progetti e linee guida per la riproposizione dei tessuti urbani compromessi. Il lavoro si svolge sul campo e in collaborazione con le istituzioni pubbliche locali.		
Durata del Laboratorio ⁶	5 anni		
Numero di studenti ⁷	10/15		
Note ⁸			

NOTE

- 1 – Possono essere proposti Laboratori di laurea incentrati su tematiche generali o su aree o contesti, anche molto specifici, ritenuti particolarmente interessanti per complessità e valore strategico. Nel primo caso l'elemento portante sarà il tema di fondo e le tesi potranno agire su diversi contesti, nel secondo caso è l'area o il territorio a dare uniformità al laboratorio e la varietà delle tesi si avrà tramite i diversi approcci o la scelta di sotto temi.
- 2 – Il Collegio dei docenti, per definizione plurale e interdisciplinare, può essere formato, oltre che da docenti appartenenti al nostro dipartimento, anche da docenti di altri dipartimenti e atenei, sia italiani che esteri, da dottori di ricerca o dottorandi. La natura interdisciplinare del collegio è la condizione perché si realizzi quella convergenza di saperi e competenze diverse ritenuti utili ad affrontare il tema del Laboratorio. I membri del collegio possono eleggere al proprio interno un coordinatore.
- 3 – Si richiede una sintetica descrizione del tema del Laboratorio (max 1000 battute)
- 4 – Campo facoltativo - Si richiede una descrizione delle attività che si intendono proporre all'interno dei Laboratori, tenuto conto che i Laboratori di laurea propongono un segmento formativo articolato e adeguato allo sviluppo delle tesi, organizzando lezioni introduttive, seminari tematici, conferenze, attività di ricerca e revisioni collettive e quanto ritenuto necessario per supportare il lavoro dei laureandi e per facilitare il confronto e la discussione fra le tesi in quel momento attive sul medesimo tema.
- 5 – Descrizione degli obiettivi formativi del Laboratorio (max 1000 battute)
- 6 – Si chiede una valutazione da parte dei proponenti della durata ipotetica del Laboratorio, in relazione alle potenzialità del tema di produrre, nel tempo, esiti validi e diversificati.
- 7 – Si richiede una valutazione da parte dei proponenti del numero di studenti che si ritiene congruo al tema e all'attività laboratoriale prevista.
- 8 – Campo a disposizione per eventuali altre considerazioni o per suggerimenti alla Commissione didattica.

Laboratorio di Laurea - proposta di attivazione

La presente scheda è finalizzata a costruire un quadro conoscitivo degli orientamenti dei docenti del nostro Dipartimento riguardo l'istituzione dei Laboratori di laurea.

Titolo del Laboratorio ¹	Resilient City, Resilient Society		
	<i>Cognome Nome</i>		<i>Dipartimento</i>
Proponenti	Paolo Avarello, Andrea Filpa, Simone Ombuen	ICAR/21	Architettura
Collegio dei Docenti ²	1-- Paolo Avarello 2—Lorenzo Barbieri 3 – Guido Calenda 4 – Giulia Caneva 5 – Giuseppe Carrus 6 – Valeria Costantini 7 – Roberto D’Autilia 8– Andrea Filpa 9 – Corrado Paolo Mancini 10 – Edoardo Marcucci 11 – Fridanna Maricchiolo 12-- Annalisa Metta 13 – Simone Ombuen 14 – Valeria Pellegrini 15 – Valerio Gatta	ICAR/21 Dottorando ICAR/02 BIO/03 M-PSI/05 SECS-P/02 Docente a contratto ICAR/21 ICAR/02 SECS-P/06 M-PSI/05 ICAR/15 ICAR/21 Dottoranda SECS-P/06	Architettura Architettura Ingegneria Scienze Scienze Form Economia Architettura Architettura Ingegneria Scienze Polit Scienze Form Architettura Architettura Architettura Scienze Polit
Descrizione del tema ³	<p>Il Laboratorio avrà come focus i temi che ruotano attorno alla mitigazione delle emissioni e all'adattamento degli insediamenti urbani al climate change, intesi nelle loro diverse componenti; analisi delle componenti emmissive, analisi di esposizione, impatto e vulnerabilità del costruito, delle infrastrutture e del metabolismo urbano, politiche innovative per l'efficienza e sostenibilità dei trasporti, analisi dei servizi ecosistemici, definizione delle azioni da porre in essere (soft, green, grey) e della relativa fattibilità economica e sociale, coinvolgimento dei cittadini, comportamenti, pratiche e stili di vita sostenibili, multilevel governance,– applicati a differenti scale (metropolitana, urbana, locale).</p> <p>L'ampio ventaglio di competenze offerto dal collegio consentirà di declinare il focus del Laboratorio a temi correlati quali emergeranno dagli interessi di docenti e studenti; dalla mobilità sostenibile all'autosufficienza alimentare, dalla pianificazione di bacino alle green and blue infrastructures, dalla modellizzazione di elementi quantitativi e qualitativi alla programmazione delle risorse economiche, dalle diverse forme di ripristino ambientale e paesaggistico alle forme integrate di contenimento dei rischi idraulici.</p>		

Campo facoltativo- Organizzazione del Laboratorio e attività che si intendono promuovere ⁴	Il Laboratorio fonderà la sua organizzazione sulla base di una preventiva ricognizione - operata da ciascun docente – dei potenziali percorsi di tesi attivabili, dai quali si deriverà un quadro organico di docenze e workshop. Allo stato attuale sono prevedibili docenze inerenti le tematiche generali dell’adattamento urbano e della mitigazione dei quadri emissivi, le metodologie e le esperienze internazionali di adattamento climatico urbano, le metodologie e le esperienze di adattamento inerenti le principali vulnerabilità climatiche applicate od applicabili al contesto romano (rischio idraulico, ecosistemi, mobilità e trasporto pubblico, partecipazione, etc)
Obiettivi formativi ⁵	L’obiettivo formativo che si intende perseguire è quello di formare laureati – afferenti Dipartimenti diversi – capaci di affrontare consapevolmente e progettualmente la complessa fase di transizione della società urbana verso più avanzate forme di compatibilità con i cicli naturali (sostenibilità ambientale), di equità e stili di vita (sostenibilità sociale) e di impiego delle risorse (sostenibilità economica). Attesa la complessità e trasversalità degli obiettivi formativi, il Laboratorio proporrà agli studenti partecipanti sia percorsi di laurea sviluppati nella loro interezza sia approfondimenti settoriali utili per costituire componenti di percorsi di laurea sviluppati prevalentemente in altri contesti dell’Ateneo, in una logica di mutuo scambio delle competenze dei docenti. L’interscambio disciplinare attivato nel Laboratorio si ritiene potrà inoltre avere effetti positivi sulla integrazione tra le attività di ricerca condotte nei singoli Dipartimenti, che costituiscono il motore della offerta formativa.
Durata del Laboratorio ⁶	Il Laboratorio affronta tematiche complesse e di lungo periodo, che non esauriranno la loro rilevanza in tempi brevi; il Laboratorio si ipotizza non avrà in tal senso una “scadenza” temporale predefinita quanto una costante evoluzione guidata dal collegio dei docenti sulla base degli esiti delle attività svolte.
Numero di studenti ⁷	Sulla base di quanto avvenuto negli ultimi due anni, saranno potenzialmente interessati al tema circa 8/10 laureandi di Architettura ogni anno; ad oggi di difficile quantificazione è la consistenza della frequentazione del Laboratorio da parte di studenti di altri Dipartimenti, che come si è detto potranno utilizzare le attività del Laboratorio per integrare – nella misura ritenuta opportuna dai relatori– i propri percorsi di tesi.
Note ⁸	

NOTE

- 1 – Possono essere proposti Laboratori di laurea incentrati su tematiche generali o su aree o contesti, anche molto specifici, ritenuti particolarmente interessanti per complessità e valore strategico. Nel primo caso l’elemento portante sarà il tema di fondo e le tesi potranno agire su diversi contesti, nel secondo caso è l’area o il territorio a dare uniformità al laboratorio e la varietà delle tesi si avrà tramite i diversi approcci o la scelta di sotto temi.
- 2 – Il Collegio dei docenti, per definizione plurale e interdisciplinare, può essere formato, oltre che da docenti appartenenti al nostro dipartimento, anche da docenti di altri dipartimenti e atenei, sia italiani che esteri, da dottori di ricerca o dottorandi. La natura interdisciplinare del collegio è la condizione perché si realizzi quella convergenza di saperi e competenze diverse ritenuti utili ad affrontare il tema del Laboratorio. I membri del collegio possono eleggere al proprio interno un coordinatore.
- 3 – Si richiede una sintetica descrizione del tema del Laboratorio (max 1000 battute)
- 4 – Campo facoltativo - Si richiede una descrizione delle attività che si intendono proporre all’interno dei Laboratori, tenuto conto che i Laboratori di laurea propongono un segmento formativo articolato e adeguato allo sviluppo delle tesi, organizzando lezioni introduttive, seminari tematici, conferenze, attività di ricerca e revisioni collettive e quanto ritenuto necessario per supportare il lavoro dei laureandi e per facilitare il confronto e la discussione fra le tesi in quel momento attive sul medesimo tema.
- 5 – Descrizione degli obiettivi formativi del Laboratorio (max 1000 battute)
- 6 – Si chiede una valutazione da parte dei proponenti della durata ipotetica del Laboratorio, in relazione alle potenzialità del tema di produrre, nel tempo, esiti validi e diversificati.
- 7 – Si richiede una valutazione da parte dei proponenti del numero di studenti che si ritiene congruo al tema e all’attività laboratoriale prevista.
- 8 – Campo a disposizione per eventuali altre considerazioni o per suggerimenti alla Commissione didattica.

Laboratorio di Laurea - proposta di attivazione

Titolo del Laboratorio	Attraverso il GRA. Progetti nella città anulare		
	<i>Cognome Nome</i>	<i>ICAR</i>	<i>Dipartimento</i>
Collegio dei Docenti	1 - Francesco Careri 2- Umberto Cao 3- Stefano Catucci 4- Giovanni Caudo (da confermare) 5 - Lorenzo Dall'Olio 6 - Fabrizio Finucci 7 - Stefano Gabriele 8 - Annalisa Metta 9 - Valerio Palmieri 10 - Adriano Venudo	ICAR 14 ICAR 14 FIL/04 ICAR 21 ICAR 14 ICAR 22 ICAR 08 ICAR 15 ICAR 14 ICAR 21	Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Camerino Architettura e Progetto - Univ. Roma Sapienza Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Architettura - Univ. Roma Tre Ingegneria e Architettura - Univ. Trieste
Descrizione del tema	<p>Il tema è l'esplorazione progettuale della città anulare che preme e vive lungo il GRA, l'autostrada urbana romana che in sessanta anni ha determinato una condizione di urbanità peculiare, altra rispetto sia alla città storica, sia all'hinterland. Il Laboratorio intende verificare ipotesi progettuali che ne operino lo <i>strato libero</i>, costituito da relitti di naturalità selvatica, aree industriali obsolete, dotazioni di standard sovradimensionate, aree agricole in deperimento o luoghi degradati. Questo strato si compone anche, in potenza, di suoli che ancora non ci sono, possibili porzioni di città stratificata, che inglobino al loro interno l'autostrada urbana. L'obiettivo è aggiungere all'infrastruttura della mobilità un'<i>infrastruttura di luoghi</i>, guardando il GRA come un campo sperimentale di architetture - edifici e spazi aperti - che intercettino nuovi bisogni di luoghi, esprimano nuovi programmi, evocino nuovi immaginari e nuove estetiche.</p>		
Organizzazione del Laboratorio e attività che si intendono promuovere	<p>Il Laboratorio si articola in attività di studio, ricerca e progetto, supportate da didattica a cura dei docenti del Laboratorio e di altri docenti e progettisti del nostro Dipartimento e di altre Università, che parteciperanno come visiting attraverso conferenze, workshop, seminari. La natura collegiale del Laboratorio richiederà agli studenti di partecipare ad attività di ricerca e progetto comuni.</p> <p>Tutte le tesi dovranno avere carattere progettuale. Potranno avere il tenore prevalente di progetti urbani, di paesaggio, di architettura alla scala dell'edificio o di arte civica. Le tesi potranno assumere il genere di progetti disegnati e/o di azioni territoriali (extension). Sono ammesse anche tesi di carattere teorico, purché mirate a definire strumenti e/o azioni di progetto.</p> <p>Gli studenti, singolarmente o in gruppi, dovranno proporre al corpo docente il tema specifico oggetto della propria tesi, in coerenza con gli argomenti generali del Laboratorio, e la scelta del relatore. Il tema verrà messo a punto e concordato con i docenti del Laboratorio, in particolare con i relatori.</p>		
Obiettivi formativi	<p>Il Laboratorio si colloca sull'orizzonte tematico del rapporto tra architettura, città e paesaggio, mediato dalle infrastrutture autostradali urbane. L'autostrada comporta architetture del tutto peculiari, come le stazioni di servizio, visitate con vivacità sperimentale da un'intera generazione di architetti italiani e poi divenute tema del tutto marginale. Può avere senso oggi ripensare queste architetture, sottoporle al vaglio della reinvenzione tipologica ed espressiva, in virtù di una possibile commistione con altre funzioni urbane, anche in corrispondenza di nodi di scambio intermodale del trasporto pubblico. Tra le opportunità di progetto del Laboratorio, anche la definizione di nuove specie di spazi, non ancora codificate: i tetti dei parcheggi multipiano o dei big box, ad esempio; i viadotti, possibili supporti per funzioni collettive, di scala urbana o di quartiere, come nuovi ponti abitati; i tratti del tracciato in galleria, come base per città pensili, nell'ottica di un'urbanità con diversi livelli di spessore. A ciò si aggiungono i "paesaggi avanzati" ai margini dell'autostrada o i relitti dei sistemi naturali, per cui proporre forme di riattivazione d'uso, ecologica ed estetica.</p> <p>La Città Anulare si presta a molteplici ipotesi di interpretazione, diagnosi e proposta trasformativa. Il Laboratorio non propone né ricerca un progetto che disegni la città del GRA con un unico gesto; piuttosto, mira a ipotesi progettuali che si confrontino con lo stridore dei suoi materiali con un atteggiamento non censorio, insieme pragmatico e visionario, attento alla cultura dell'abitare contemporaneo.</p>		

Durata del Laboratorio	La natura del tema presuppone che il Laboratorio, nel suo complesso, si sviluppi nell'arco di tre anni accademici.
Numero di studenti	Il Laboratorio si rivolge a tutti gli studenti dei corsi di laurea magistrale del Dipartimento. Si ritiene che 8/10 laureandi costituiscano un numero congruo.

Laboratorio di Laurea - proposta di attivazione

La presente scheda è finalizzata a costruire un quadro conoscitivo degli orientamenti dei docenti del nostro Dipartimento riguardo l'istituzione dei Laboratori di laurea.

Le eventuali proposte vanno inviate, dai proponenti, alla Responsabile dell'Area Didattica, Noemi Di Gianfilippo, entro l'8 maggio p.v.

Titolo del Laboratorio ¹	Riconessioni urbane seguendo il tracciato dell'antica via Latina: quattro casi di studio.		
	<i>Nome Cognome</i>	<i>ICAR</i>	<i>Dipartimento</i>
Collegio dei Docenti ²	Luigi Franciosini	14	darc
	Pedro Alarcao	14	Faup
	Dario Alvarez Alvarez	15	Etsa Uva
	Sandra Annunziata (<i>da confermare</i>)	20	darc- phd
	Carlo Baggio	9	darc
	Cristina Casadei	14	darc- phd student
	Luca Catalano	15	darc
	Francesco Cellini	14	darc
	Miguel Angel de la Iglesia	14	Etsa Uva
	Simone Ombuen	20	darc
	Antonino Saggio	19	Sapienza
	Maria Margherita Segarra Lagunes	14	darc
	<i>professionisti</i>		
	arch. Massimo Acito		
	archeologo Renato Sebastiani (<i>da confermare</i>)		
Descrizione del tema ³	<p>Il tema si concentra sullo studio dell'antico tracciato della via Latina circoscritto all'area urbana di Roma, nell'obiettivo di riaffermare la sua continuità di asse infrastrutturale.</p> <p>Osservando i documenti, si percepisce che fino agli anni '50 del novecento, la cancellazione dell'antica via Latina ancora non era del tutto avvenuta. Solo a partire dal 1960 la strada fu un poco alla volta inglobata dalla violenta espansione urbana del settore Sud Est della nuova Roma, perdendo definitivamente la sua funzione originaria. Tuttavia tra Porta Capena, il Parco delle Tombe Latine, l'insediamento spontaneo di Tor del Fiscale e il Parco degli Acquedotti, l'antico tracciato riappare qua e là come una traiettoria topografica, un rettilineo appena intuibile nel paesaggio della periferia. Sullo sfondo di questa immagine di distruzione e di abbandono rimangono gli scenari epici della via Appia, della valle della Caffarella, lo scorrere irrefrenabile degli acquedotti. In questo contesto epico si sono salvaguardate delle grandi aree "vuote", oggi osservate come un'importante opportunità per riequilibrare e mettere a sistema interi comparti urbani.</p> <p>In sintesi si prevede lo svolgimento di un piano generale di assetto e l'individuazione di quattro principali aree d'intervento per il recupero urbano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Riconnessione dell'antica via Latina tra il Parco della Caffarella e il Parco delle Tombe Latine. 2- Valorizzazione del Parco delle Tombe Latine 3- Riqualificazione e recupero urbano (Piano di recupero integrato) del quartiere di Tor del Fiscale 4- Riconnessione del quartiere Appio Claudio con il parco degli Acquedotti in relazione con la direttrice urbana di viale Palmiro Togliatti. 		

Organizzazione del Laboratorio e attività che si intendono promuovere ⁴	L'organizzazione del Laboratorio sarà di tipo ordinario, alternando contributi teorici (in forma di seminari, lezioni e conferenze) con attività applicative . Di particolare interesse ed impegno riveste l'approfondimento sul metodo da adottare per sperimentare al meglio l'integrazione da parte dei docenti provenienti da altre sedi nazionali ed internazionali. Ciò prevederà una programmazione economica facendo soprattutto riferimento ai piani di mobilità internazionale per docenti . Per ultimo è richiesto un ruolo attivo dei giovani professionisti architetti, archeologi, ed ingegneri che potranno offrire già in anticipo metodologie, tecniche e linguaggi più vicini al mondo delle professioni.
Obiettivi formativi ⁵	<p>Più i problemi diventano complessi più si è incapaci di pensare e leggere il loro essere come il prodotto della multidimensionalità e della compresenza.</p> <p>L'obiettivo è quello di offrire l'occasione di studio applicato ad un contesto urbano multiscalare e multidisciplinare. Sperimentare la ricomposizione dei saperi integrando in una visione organica ciò che è stato disgiunto e separato nell'attività ordinaria di formazione delle lauree magistrali.</p> <p>Tale strategia si colloca in un campo di interazioni disciplinari ampio, non rigidamente compartimentato, fluido e fisiologicamente evolutivo, basato sull'integrazione di più saperi (territorio, città, conservazione, paesaggio, tecnica, etc..) integrando contributi di docenti provenienti da altre sedi nazionali ed internazionali.</p> <p>Una esperienza di formazione scientifica ed umanistica, teorica e pratica , che vede il grande nel piccolo e viceversa, che cerca corrispondenze, nessi, che ripensa sul pensato, orientando il lavoro sull'essenza e qualità creativa, costruttiva ed etica del progetto d'architettura: un'arte che riconduce i dettagli specialistici in una narrazione unitaria.</p> <p>A un pensiero che isola si sostituisce un pensiero che distingue ed unisce.</p>
Durata del Laboratorio ⁶	6/8 mesi
Numero di studenti ⁷	8 studenti
Note ⁸	Il laboratorio di tesi di laurea "Riconessioni urbane seguendo il tracciato dell'antica via Latina: quattro casi di studio" è già stato attivato con modalità ordinarie già a partire dall'A.A.2014_2015.

NOTE

- 1 – Possono essere proposti Laboratori di laurea incentrati su tematiche generali o su aree o contesti, anche molto specifici, ritenuti particolarmente interessanti per complessità e valore strategico. Nel primo caso l'elemento portante sarà il tema di fondo e le tesi potranno agire su diversi contesti, nel secondo caso è l'area o il territorio a dare uniformità al laboratorio e la varietà si avrà tramite i diversi approcci o la scelta di sotto temi.
- 2 – Il Collegio dei docenti, per definizione plurale e interdisciplinare, può essere formato, oltre che da docenti appartenenti al nostro dipartimento, anche da docenti di altri dipartimenti e atenei, sia italiani che esteri, da dottori di ricerca o dottorandi. La natura interdisciplinare del collegio è la condizione perché si realizzi quella convergenza di saperi e competenze diverse ritenuti utili ad affrontare il tema del Laboratorio. I membri del collegio possono eleggere al proprio interno un coordinatore.
- 3 – Si richiede una sintetica descrizione del tema del Laboratorio (max 1000 battute)
- 4 – Campo facoltativo - Si richiede una descrizione delle attività che si intendono proporre all'interno dei Laboratori, tenuto conto che i Laboratori di laurea propongono un segmento formativo articolato e adeguato allo sviluppo delle tesi, organizzando lezioni introduttive, seminari tematici, conferenze, attività di ricerca e revisioni collettive e quanto ritenuto necessario per supportare il lavoro dei laureandi e per facilitare il confronto e la discussione fra le tesi in quel momento attive sul medesimo tema.
- 5 – Descrizione degli obiettivi formativi del Laboratorio (max 1000 battute)
- 6 – Si chiede una valutazione da parte dei proponenti della durata ipotetica del Laboratorio, in relazione alle potenzialità del tema di produrre, nel tempo, esiti validi e diversificati.
- 7 – Si richiede una valutazione da parte dei proponenti del numero di studenti che si ritiene congruo all'attività laboratoriale prevista e al tema.
- 8 – Campo a disposizione per eventuali altre considerazioni o per suggerimenti alla Commissione didattica.

Laboratorio di Laurea - proposta di attivazione

La presente scheda è finalizzata a costruire un quadro conoscitivo degli orientamenti dei docenti del nostro Dipartimento riguardo l'istituzione dei Laboratori di laurea.

Le eventuali proposte vanno inviate, dai proponenti, ai membri della Commissione Didattica e a Noemi Di Gianfilippo entro il 10 aprile.

Titolo del Laboratorio ¹	Siti archeologici, sistemi lineari naturali e infrastrutture antiche		
	<i>Cognome Nome</i>	<i>ICAR</i>	<i>Dipartimento</i>
Proponenti	Gruppo di ricerca Patrimonio architettonico e paesaggi culturali italiani Architectural Cultural Heritage & Cultural Landscapes		
Collegio dei docenti²	Carlo Baggio Luciana Bordoni Paola Brunori (contrattista) Marco Canciani Silvia Cappelletti (dottoranda) Federica Chiappetta Antonio Cimino (assegnista) Marina Cogotti Rita Cosentino Claudio Faccenna Corrado Falcolini Laura Farroni Maria Grazia Filetici Giorgio Filippi Francesca Geremia Guido Giordano Francesco Giovanetti Zaccaria Mari Maura Medri Paolo Micalizzi Manuela Michelini (assegnista) Giorgio Ortolani Anna Laura Palazzo Elisabetta Pallottino Paola Porretta (assegnista) Antonio Pugliano Silvia Rinalduzzi (assegnista) Bianca Rizzo (assegnista) Giovanna Spadafora Mauro Saccone (dottorando) Riccardo Santangeli Valenzani Maria Margarita Segarra Lagunes Mirella Serlorenzi Francesca Romana Stabile Rita Volpe Michele Zampilli (Sovrint. Capitolina: Maria Gabriella Cimino, Ersilia Loreti, Carlo Persiani; Sovrint. Lazio: Benedetta Adembri) Altri nomi,SSD e collegamenti con altri laboratori	09 19 17 19 21 GEO/03 MAT 07 17 19 GEO/08 L- ANT/10 18 19 18 21 19 19 19 19 17 21 17 17 L- ANT/10 19 Sitar 19 19 	ENEA Soprint. Lazio Soprint. Lazio RomaTre/Scienze Soprint.Speciale Musei Vaticani RomaTre/Scienze Sovrint.Capitolina Soprint. Lazio RomaTre/Um.ici RomaTre/Um.ici Soprint.Speciale Sovrint.Capitolina
Descrizione del tema ³	Studio della genesi e progetto di valorizzazione di siti archeologici consolidati e diffusi sul territorio anche in funzione di una loro riattivazione nei contesti urbani e territoriali e di una loro fruizione turistica qualificata. Lettura e rilievo delle strutture antiche, ricognizione delle infrastrutture e dei percorsi antichi compromessi e in fase di abbandono, geologia del territorio, studio dei sistemi		

	<p>produttivi, progetto di restauro archeologico e di riqualificazione territoriale. Predisposizione di strumenti utili alla tutela e al restauro del patrimonio architettonico e urbano, quali GIS, piattaforme informatiche, ecc.</p> <p>Luoghi prescelti: AACR, Mura Aureliane, Ostia antica, Villa Adriana, Tevere, Aniene e bacino acque albule, Parco di Veio, Santa Maria di Galeria (area extraterritoriale dello Stato del Vaticano), via Clodia, aree interne (Tuscia).</p>
Campo facoltativo- Organizzazione del Laboratorio e attività che si intendono promuovere ⁴	
Obiettivi formativi ⁵	<p>Acquisizione delle conoscenze utili al progetto di restauro archeologico e al progetto di valorizzazione territoriale, finalizzati alla redazione della tesi di laurea e basati su esperienze di studio, rilievo, anastilosi, restituzioni cartografiche e ricostruzioni virtuali (in particolare predisposizione di sistemi informativi territoriali (gis), ricorso a tecnologie informatiche per la gestione dell'edificio (BIM), applicazioni per la realtà aumentata, uso di strumenti innovativi per il rilevamento architettonico e urbano fotogrammetrico e con laser scanner 3D). Il fine è quello di istruire progetti e linee guida per la conservazione e la fruizione di siti archeologici consolidati e diffusi e per la riqualificazione di ambiti, infrastrutture e percorsi storici territoriali. Il lavoro si svolge sul campo (cantieri scuola) e in collaborazione con le istituzioni pubbliche locali.</p>
Durata del Laboratorio ⁶	5 anni
Numero di studenti ⁷	10/15
Note ⁸	

NOTE

- 1 – Possono essere proposti Laboratori di laurea incentrati su tematiche generali o su aree o contesti, anche molto specifici, ritenuti particolarmente interessanti per complessità e valore strategico. Nel primo caso l'elemento portante sarà il tema di fondo e le tesi potranno agire su diversi contesti, nel secondo caso è l'area o il territorio a dare uniformità al laboratorio e la varietà delle tesi si avrà tramite i diversi approcci o la scelta di sotto temi.
- 2 – Il Collegio dei docenti, per definizione plurale e interdisciplinare, può essere formato, oltre che da docenti appartenenti al nostro dipartimento, anche da docenti di altri dipartimenti e atenei, sia italiani che esteri, da dottori di ricerca o dottorandi. La natura interdisciplinare del collegio è la condizione perché si realizzi quella convergenza di saperi e competenze diverse ritenuti utili ad affrontare il tema del Laboratorio. I membri del collegio possono eleggere al proprio interno un coordinatore.
- 3 – Si richiede una sintetica descrizione del tema del Laboratorio (max 1000 battute)
- 4 – Campo facoltativo - Si richiede una descrizione delle attività che si intendono proporre all'interno dei Laboratori, tenuto conto che i Laboratori di laurea propongono un segmento formativo articolato e adeguato allo sviluppo delle tesi, organizzando lezioni introduttive, seminari tematici, conferenze, attività di ricerca e revisioni collettive e quanto ritenuto necessario per supportare il lavoro dei laureandi e per facilitare il confronto e la discussione fra le tesi in quel momento attive sul medesimo tema.
- 5 – Descrizione degli obiettivi formativi del Laboratorio (max 1000 battute)
- 6 – Si chiede una valutazione da parte dei proponenti della durata ipotetica del Laboratorio, in relazione alle potenzialità del tema di produrre, nel tempo, esiti validi e diversificati.
- 7 – Si richiede una valutazione da parte dei proponenti del numero di studenti che si ritiene congruo al tema e all'attività laboratoriale prevista.
- 8 – Campo a disposizione per eventuali altre considerazioni o per suggerimenti alla Commissione didattica.

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER L'A.A. 2015/2016

Visto l'art. 23 della Legge n.240 del 30/12/2010;

Vista la Legge 23 dicembre 1996, n. 662;

Visto l'art. 1 comma 188 della Legge n. 266 del 23/12/2005;

Visto il D. Lgs. del 30 marzo 2001, n. 165;

Visto il [Reg.to per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre](#);

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura del giorno 23/06/2015;

Tenuto conto del Decreto Interministeriale n. 313/2011;

Accertato il completo utilizzo dell'impegno orario del personale docente afferente ai relativi settori scientifici disciplinari presso l'Università degli Studi di Roma Tre interessati dal presente bando;

Accertata la copertura finanziaria a valere sul Budget del Dipartimento.

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Architettura, nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche mediante professionalità al momento non disponibili all'interno del Dipartimento e per garantire la necessaria innovazione dei Corsi di Studio, ha deliberato di dare mandato al Direttore del Dipartimento di Architettura affinché provveda alla pubblicazione del presente Bando a titolo oneroso per il conferimento dei seguenti incarichi di didattica integrativa per l'Anno Accademico **2015-2016**:

- Codice 1

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Tecnica delle Costruzioni B* (titolare: prof. **Tommaso Albanesi**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/09: laurea in ingegneria civile; almeno un anno di dottorato di ricerca nel settore dell'Ingegneria delle Strutture ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: ICAR/09.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 6 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 2

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Tecnica delle Costruzioni B* (titolare: prof. **Tommaso Albanesi**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/09 *Tecnica delle Costruzioni*: ingegnere professionista con consolidata esperienza nel campo della progettazione di strutture in acciaio e calcestruzzo armato, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: ICAR/09.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 12 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €600,00.

- Codice 3

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Innovazioni nel governo del territorio* (titolare: prof. **Paolo Avarello**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/21: conoscenza aggiornata degli strumenti urbanistici, della pianificazione urbanistica generale e attuativa, nonché dei più recenti programmi attuativi ("Programmi complessi") oltre alla conoscenza pratica relativa alla programmazione e pianificazione, in particolare riguardo alla Rigenerazione e Riqualificazione Urbana, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: incremento della qualità urbana prodotto da interventi di recupero e riqualificazione a scala urbana.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 6 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 4

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di Costruzione dell'Architettura M*, (titolare: prof. **Carlo Baggio**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Restauro - A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. 08/E2: Competenza pluriennale del cantiere di Restauro archeologico: aspetti teorici, metodologie, materiali ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca "La regola dell'arte nei restauri antisismici".

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 12 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €600,00.

- Codice 5

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Corso Materiali ed elementi costruttivi A* (titolare: prof. **Adolfo Baratta**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura - A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/09:

- Conoscenze di materiali e prodotti, sistemi costruttivi, processi produttivi e procedimenti realizzativi;
- Conoscenze in ambito di sostenibilità e compatibilità ambientale, con particolare riferimento ai materiali naturali e riciclati;
- Esperienze pregresse di supporto alla didattica.

ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca della Tecnologia dell'architettura

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 6

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2C* (titolare: prof. **Michele Beccu**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura - A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14:

- Conoscenza delle tipologie architettoniche di edifici collettivi e spazi pubblici
- Progettazione architettonica e urbana, gestione del processo progettuale e verifica degli aspetti distributivi
- Competenza nella progettazione e grafica bidimensionale e tridimensionale e relativi programmi informatici.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Housing, Servizi collettivi e rigenerazione urbana. Sperimentazioni su forma e modificazioni dell'isolato urbano

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 7

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2C* (titolare: prof. **Michele Beccu**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura - A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14:

- Competenze specifiche nell'attività di ricerca tipologica e progettuale relative alle tematiche dell'housing e dell'abitazione collettiva
- Conoscenza dei criteri di sostenibilità e aspetti energetici attinenti alla bioarchitettura
- Conoscenza degli aspetti specifici della rigenerazione urbana e dell'uso del suolo

Tra i requisiti formativi post – lauream assumerà particolare rilievo il conseguimento di un diploma di master di secondo livello in Architettura sostenibile (o bioclimatica).L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Housing, Servizi collettivi e rigenerazione urbana. Sperimentazioni su forma e modificazioni dell'isolato urbano

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 16 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €800,00.

- Codice 8

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel corso di *Disegno dell'Architettura*, la cui titolare è la prof.ssa **Cristiana Bedoni**)

Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: esperienza didattica nell'uso critico-applicativo delle tecniche e codici grafici, manuali e digitali, per la rappresentazione dell'Architettura, dei principi base del rilievo architettonico diretto del contesto urbano, edificio e dettaglio, con particolare

attenzione alla resa grafica delle caratteristiche metriche, stilistiche, materiche e cromatiche dell'idea architettonica.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Percorso critico, applicativo e culturale del DISEGNO di architettura tra XX e XXI secolo, nel suo passaggio dalle secolari tecniche manuali ai software digitali.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 11 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €550,00

- Codice 9

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Tecnologia dell'architettura* (titolare: prof. **Gabriele Bellingeri**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica. – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: sistemi costruttivi tradizionali ed evoluti; edifici ad alta efficienza energetica ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: edifici ad alta efficienza energetica

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 10

n. 4 incarichi di didattica integrativa nel Laboratorio di costruzione dell'architettura A, il cui titolare è il prof.

Gabriele Bellingeri

Corso di laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12 Tecnologia dell'architettura: -

conoscenza dei sistemi costruttivi con particolare attenzione alle costruzioni in laterizio armato portante ed in legno

-conoscenza di sistemi di involucro innovativi e ad alta efficienza energetica

-conoscenza della logica di progettazione di edifici bioclimatici

-conoscenza dei criteri di valutazione dell'efficienza energetica dell'edificio

ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Edifici ecosostenibili ad alta efficienza energetica

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 8 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €425,00

- Codice 11

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Corso di Progettazione strutturale 1M, il cui titolare è il prof. **Fabio Brancaleoni** -

Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica - A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/08: conoscenza software applicativo per l'analisi numerica di problemi strutturali con il metodo degli elementi finiti, laurea in ingegneria od architettura, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: meccanica numerica delle strutture, meccanica computazionale.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00

- Codice 12

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva* (titolare: prof. **Marco Canciani**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: definizione dei modelli geometrici/rappresentativi ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca “definizione geometrica dei poliedri”.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 22 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1.100,00.

- Codice 13

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 1C – (parte introduttiva)*, (titolare: prof. **Francesco Careri**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: conoscenza approfondita della relazione tra le arti visive e l'architettura con particolare riferimento alle avanguardie storiche alla land art e alle arti civiche; aver trascorso un periodo di studio o lavoro all'estero superiore a tre mesi, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Arti Civiche.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 10 ore.
A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €500,00.

- Codice 14

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Politiche urbane e territoriali* (titolare: prof. **Giovanni Caudo**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel ICAE/20 e ICAR/21: competenze sulla condizione urbana contemporanea, sulle forme dell'abitare, sulle dinamiche di trasformazione urbana e sulle integrazioni con le condizioni sociali ed economiche nelle città/metropoli contemporanee ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: le forme dell'abitare

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 6 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 15

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 1M* (titolare: prof. **Francesco Cellini**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: un architetto che abbia dimostrato ampie capacità di seguire ed indirizzare ricerche didattiche progettuali attente al paesaggio, all'ambiente e alla 'memoria' e che su questi temi disponga di una specifica produzione scientifica ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: progettazione architettonica.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 20 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1.000,00.

- Codice 16

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *corso di Disegno dell'Architettura* (titolare: prof.ssa **Maria Grazia Cianci**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: conoscenza ed esperienza nelle tecniche classiche di rappresentazione grafica, e nelle tecniche digitali, nonché esperienza nei rilievi diretti e strumentali. Possesso di un dottorato di Ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR 17.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Restituire l'identità perduta ai tessuti urbani storici. Metodologie innovative per la conoscenza e la fruizione del patrimonio culturale: restituzione ideale del Quartiere Alessandrino L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 7 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €350,00.

- Codice 17

n. 4 incarichi di collaborazione di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 1B–(parte introduttiva)* (titolare: prof. **Stefano Cordeschi**), Corso di laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/14: esperienza qualificata nel campo della progettazione architettonica ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca della progettazione architettonica.

Ciascun incarico comporta un impegno orario di 8 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo di €425.

- Codice 18

n. 3 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2A* (titolare: prof. **Lorenzo Dall'Olio**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: attitudine a seguire ed orientare il lavoro progettuale degli studenti; conoscenza della storia dell'architettura contemporanea e delle più recenti acquisizioni nel campo della tecnologia costruttiva e dei materiali da costruzione; conoscenza delle caratteristiche tipologiche e morfologiche degli organismi edilizi ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: "Edilizia residenziale speciale".

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 11 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €566,00.

- Codice 19

- n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica IM* (titolare: prof. **Paolo Desideri**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016
L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: progettazione architettonica ad alto contenuto di integrazione con l'engineering con particolare riferimento a temi trasportistici e infrastrutturali. Nella valutazione dei candidati, saranno apprezzate aggiuntivamente e pariteticamente ai titoli derivanti da dottorati conseguiti nel settore ICAR 14, quelle derivanti da esperienze didattiche documentate svolte all'estero nelle scuole internazionali di architettura e/o ingegneria, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca sulla progettazione architettonica.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 40 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €2.000,00.

- Codice 20

- n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *Istituzioni di matematiche 1* (titolare: prof. **Corrado Falcolini**), Corso di laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. MAT/02-03-05-07: competenza didattica nell'impostare ed impartire lezioni a livello universitario con esempi, problemi, modellazioni ed esercizi sviluppati ad hoc, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Modelli matematici e loro visualizzazione

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 21

- n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di Tecniche di rappresentazione B - (titolare: prof.ssa **Laura Farroni**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: laurea specialistica Quinquennale UE con lode in Scienza della Rappresentazione; Dottorato in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo; esperienza nella didattica in discipline riguardanti il disegno; competenze su tecniche di modellazione; esperienza di ricerca nell'elaborazione di archivi digitali di architettura del XX secolo; competenze di editing e compositing video; esperienza di ricerca sulla lettura e restituzione dell'immagine di luoghi; competenza nell'uso di software per la gestione del progetto, l'analisi e la rappresentazione dell'architettura.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: modelli per il disegno di progetto

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 22

- n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Restauro - LABORATORIO 5 B* (titolare: prof. **Cesare Feiffer**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/19: preparazione culturale, conoscenza ed esperienza professionale di tutte le fasi di lavoro necessarie per la redazione di un progetto di restauro conservativo, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: studio e rappresentazione grafica delle diverse tipologie e tecnologie d'intervento per il restauro conservativo degli edifici storici.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 17 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €850,00.

- Codice 23

- n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A*, (titolare: prof. **Andrea Filpa**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/21: abilità informatiche GIS; esperienza di ricerca in materia di adattamento climatico degli insediamenti urbani

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Metodi e strumenti adattamento climatico

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 24

- n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 1A* (titolare: prof. **Luigi Franciosini**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: Laurea in Progettazione Architettonica, con attività di formazione post laurea (master, scuole di specializzazioni) dottorato in

progettazione architettonica (ICAR 14) già acquisito o in svolgimento; esperienze pluriennali di collaborazione alla didattica nel ciclo di laurea in scienze dell'architettura (triennale) con particolare attenzione all'insegnamento nel Laboratorio della prima annualità (fase introduttiva e fase applicativa). E' richiesta una esperienza progettuale comprovata da curricula con documentazione grafica allegata, facendo riferimento anche al settore dell'edilizia residenziale.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: architettura innovazione e patrimonio.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 13 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €650,00.

- Codice 25

n. 3 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 1A* (titolare: prof. **Luigi Franciosini**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: Laurea in Progettazione Architettonica, preferibilmente con attività di formazione post laurea (master, scuole di specializzazioni) dottorato in progettazione architettonica (ICAR 14) già acquisito o in svolgimento; esperienze pluriennali di collaborazione alla didattica nel ciclo di laurea in scienze dell'architettura (triennale) con particolare attenzione all'insegnamento nel Laboratorio della prima annualità (**solo fase applicativa**). E' richiesta una esperienza progettuale comprovata da curricula con documentazione grafica allegata, facendo riferimento anche al settore dell'edilizia residenziale.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: architettura innovazione e patrimonio.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 7 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €350,00.

- Codice 26

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel Laboratorio di progettazione architettonica 3M, il cui titolare è il prof. **Luigi Franciosini**

Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14 : considerando che l'esperienza didattica indaga sul ruolo della progettazione architettonica finalizzata alla valorizzazione di un contesto localizzato nella periferia di sud-est di Roma, richiamando l'attenzione strumentale e metodologica a quell'insieme di saperi disciplinari che definiscono organicamente la figura dell'architetto contemporaneo (ambientali, paesaggistici, urbanistici, archeologici, storici, tipologici, figurativi e tecnico costruttivi), e che il tema prevede lo sviluppo di attività di analisi finalizzate allo svolgimento di un progetto urbano di riqualificazione dei tessuti e degli spazi aperti della periferia, alla loro valorizzazione, rivitalizzazione e reinserimento nel contesto degli usi, delle necessità culturali e pratiche della città contemporanea, ai candidati si richiede l'essere in possesso della Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione architettonica, con provata esperienza di didattica, di ricerca e attività professionale legata al tema della riqualificazione urbana e al recupero delle periferie. Tra i requisiti formativi post – lauream assumono particolare rilievo il conseguimento o lo svolgimento di scuole dottorali , master di primo e secondo livello, scuole di specializzazione.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca connesso al tema della rigenerazione urbana, degli spazi pubblici, dei paesaggi e del rapporto tra storia e progetto

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 14 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €700,00

- Codice 27

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Laboratorio di progettazione architettonica 3M, il cui titolare è il prof. **Luigi Franciosini**

Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14 : considerando che l'esperienza didattica indaga sul ruolo della progettazione architettonica finalizzata alla valorizzazione di un contesto localizzato nella periferia di sud-est di Roma, richiamando l'attenzione strumentale e metodologica a quell'insieme di saperi disciplinari che definiscono organicamente la figura dell'architetto contemporaneo (ambientali, paesaggistici, urbanistici, archeologici, storici, tipologici, figurativi e tecnico costruttivi), e che il tema prevede lo sviluppo di attività di analisi finalizzate allo svolgimento di un progetto urbano di riqualificazione dei tessuti e degli spazi aperti della periferia, alla loro valorizzazione, rivitalizzazione e reinserimento nel contesto degli usi, delle necessità culturali e pratiche della città contemporanea, ai

candidati si richiede l'essere in possesso della Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione architettonica, con provata esperienza di didattica, di ricerca e attività professionale legata al tema della riqualificazione urbana e al recupero delle periferie. Tra i requisiti formativi post – lauream assumono particolare rilievo il conseguimento o lo svolgimento di scuole dottorali, master di primo e secondo livello, scuole di specializzazione.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca connesso al tema della rigenerazione urbana, degli spazi pubblici, dei paesaggi e del rapporto tra storia e progetto

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 14 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €700,00

- Codice 28

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Fisica tecnica* (titolare: prof. **Marco Frascarolo**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Restauro – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ING-IND/11: impianti tecnici e loro integrazione negli edifici storici, con attenzione alle problematiche di risparmio energetico e di conservazione dei beni Culturali, uso della luce per la valorizzazione dei Beni Culturali, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Fisica dell'edificio e impianti.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 6 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 29

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di Progettazione Architettonica 3M* (titolare: prof. **Michele Furnari**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: esperienza nello sviluppo e nell'elaborazione del progetto urbano nelle sue fasi attuative con una particolare attenzione all'adeguamento e alla trasformazione degli edifici esistenti, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Progettazione architettonica e urbana

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 16 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €800,00.

- Codice 30

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di Progettazione Architettonica 3M* (titolare: prof. **Michele Furnari**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: esperienza nello sviluppo e nell'elaborazione del progetto urbano nelle sue fasi attuative con una particolare attenzione alle tematiche della riqualificazione dei tessuti degradati, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Progettazione architettonica e urbana

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 16 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €800,00.

- Codice 31

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Corso di Fondamenti di Meccanica delle Strutture* (titolare: prof. **Stefano Gabriele**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/08: laurea in ingegneria o architettura; altre esperienze di collaborazione didattica in materie del settore o affini; esperienze professionali in ambito di modellazione strutturale e/o progettazione strutturale, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Meccanica delle strutture.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 11 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €550,00

- Codice 32

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *La struttura della Città* (titolari: prof.sse **Francesca Geremia e Maria Grazia Cianci**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: Esperienza operativa di rilievo diretto e strumentale dell'architettura, dal contesto urbano, all'edificio, al dettaglio. Competenza applicativa delle tecniche grafiche, manuali e digitali, della restituzione del rilevato, con particolare attenzione alla

modellazione dell'architettura rilevata. Si richiede inoltre esperienza comprovata sull'uso di programmi digitali per la renderizzazione e modellazione 3D.

E' richiesto anche il titolo di Dottore di ricerca nel S.S.D. ICAR/17.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Restituire l'identità perduta ai tessuti urbanistorici. Metodologie innovative per la conoscenza e la fruizione del patrimonio culturale: restituzione ideale del Quartiere Alessandrino

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 12 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €600,00.

- Codice 33

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Tecnica delle Costruzioni* (titolare: prof. **Renato Giannini**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/09: competenze nell'analisi strutturale, progetto strutture in c.a. e in acciaio, esperienza di didattica nel settore, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Progettazione antisismica.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 34

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel corso di *Tecniche di rappresentazione A* (titolare: prof.ssa **Ghisi Grütter**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/17: Immagine aziendale e progettazione grafica : evoluzione delle geometrie generatrici e combinazioni forma-colore nell'immagine coordinata:

1) capacità accertata di progettazione grafica (preferibilmente una tesi di laurea in questo settore); 2) aver sostenuto l'esame sia di Percezione e Comunicazione visiva e di Tecniche di rappresentazione con voto uguale o maggiore di 29/30; 3) conoscenza approfondita dell'uso dei softwares vettoriali nella progettazione grafica (Adobe Illustrator o Corel Draw), ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: La nuova tipologia architettonica: il Flagship Store. Dalla definizione tipologica ai criteri progettuali

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 9 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €450,00.

- Codice 35

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2M* (titolare: prof. **Giovanni Longobardi**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/14: Architetto con provate esperienze di progettazione esecutiva e definitiva e di didattica del progetto di architettura, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Architettura e costruzione.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 36

n. 1 incarico di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2M* (titolare: prof. **Giovanni Longobardi**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/14: Architetto con provate esperienze di progettazione esecutiva e definitiva e di didattica del progetto di architettura, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Architettura e costruzione.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 9 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €450,00.

- Codice 37

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *Istituzioni di matematiche 1* (titolare: prof.ssa **Paola Magrone**), Corso di laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. MAT/02-03-05-07: competenza didattica nell'impostare ed impartire lezioni a livello universitario con esempi, problemi, modellazioni ed esercizi sviluppati ad hoc , ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: modelli matematici e loro visualizzazione

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.
Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 38

n. 1 incarico di didattica integrativa per un corso integrativo dal titolo "Progettazione integrata del sistema edificio-impianto", nel Laboratorio di costruzione dell'architettura (titolare: prof.ssa **Paola Marrone**), Corso di laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: Esperienza pluriennale nella progettazione integrata del sistema edificio-impianto inteso come insieme organico in grado di armonizzare valore architettonico, chiara organizzazione funzionale, bassi consumi energetici ed in grado di interagire positivamente con la persona e l'ambiente, nel rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza.

Conoscenza di metodi e processi applicabili alla progettazione e costruzione dell'organismo edilizio con particolare riferimento a:

- ▶ caratteristiche tecnico-qualitative ed estetico-funzionali dei sistemi costruttivi e dei materiali di finitura tesi all'incremento della durabilità degli stessi ed alla riduzione dei costi di gestione;
- ▶ soluzioni tecniche e tecnologiche avanzate che permettano di ottenere una elevata classe energetica dell'edificio;
- ▶ soluzioni integrate edificio-impianto volte alla riduzione dei consumi/costi energetici che privilegino il ricorso alle energie rinnovabili o ad esse assimilabili;
- ▶ soluzioni tecniche volte al rispetto delle norme tecniche in materia di: tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (DLgs 81/08), Prevenzione Incendi, sicurezza degli impianti (DM 37/08) ed abbattimento delle barriere architettoniche.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: "Come si costruisce oggi e come forse si costruirà domani", e "Edifici a bassa emissione di CO2"

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 26 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1.300,00.

- Codice 39

n. 1 incarico di didattica integrativa nel modulo di Tecnologia dell'architettura (titolare: prof.ssa **Lucia Martincigh**) all'interno del corso Città e Ambiente

Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: Conoscenza delle metodologie e delle tecniche per la riqualificazione sostenibile dell'ambiente costruito nell'ambito della Progettazione Ambientale, come specificato nel programma del corso.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Aspetti tecnologici, ambientali ed energetici per la progettazione a scala edilizia ed urbana, con particolare attenzione alle normative prestazionali (accessibilità, sicurezza, comfort), alle misure appropriate (ecosostenibili) e alle tecniche operative da adottare negli interventi per il conseguimento della sostenibilità ambientale.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 40

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Laboratorio di costruzione dell'architettura C (titolare: prof.ssa **Lucia Martincigh**)

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: Conoscenza, come specificato nel programma del corso: delle metodologie di progettazione, controllo e valutazione in chiave esigienziale/prestazionale; dei sistemi costruttivi e del disegno esecutivo, ed in particolare delle tecniche per la progettazione di edifici ecosostenibili, a basso impatto e consumo energetico, in clima mediterraneo; delle normative tecniche per garantire funzionalità, accessibilità, sicurezza e comfort.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Aspetti tecnologici, ambientali ed energetici per la progettazione a scala edilizia e al suo interfaccia con l'ambiente urbano e con l'utenza.

L'incarico in questione comporta un impegno orario di 18 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo di €900,00 a carico del budget attribuito all'insegnamento.

- Codice 41

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Laboratorio di costruzione dell'architettura C (titolare: prof.ssa **Lucia Martincigh**)

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: Conoscenza, come specificato nel programma del corso: delle metodologie di progettazione, controllo e valutazione in chiave esigenziale/prestazionale; dei sistemi costruttivi e del disegno esecutivo, ed in particolare delle tecniche per la progettazione di edifici ecosostenibili, a basso impatto e consumo energetico, in clima mediterraneo; delle normative tecniche per garantire funzionalità, accessibilità, sicurezza e comfort.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Aspetti tecnologici, ambientali ed energetici per la progettazione a scala edilizia e al suo interfaccia con l'ambiente urbano e con l'utenza.

L'incarico in questione comporta un impegno orario di 16 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo di €800.00 a carico del budget attribuito all'insegnamento.

- Codice 42

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A* (titolare: prof.ssa **Annalisa Metta**), Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/15: conoscenza delle principali teorie e dei linguaggi dell'architettura degli spazi aperti, nell'evoluzione storica e nell'attualità, con riferimento a discipline storiche, compositive, figurative e ambientali, in stretta relazione con il progetto di architettura e il progetto urbano.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Progettazione dello spazio aperto.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 9 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €450,00.

- Codice 43

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *Storia della città e del territorio* (titolare: prof. **Paolo Micalizzi**), attivo in più corsi di laurea – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/18: conoscenza dell'evoluzione storica della progettazione urbana nell'Occidente europeo fra XVIII e XIX secolo (dal barocco al "rigorismo" accademico, fino alle istanze pianificatrici della cultura illuminista) ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Città – capitali dell'occidente europeo fra XVIII e XIX secolo.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 44

n. 1 incarico di didattica integrativa in Progettazione architettonica e urbana – Laboratorio 6, il cui (titolare: prof. **Luca Montuori**), Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: si richiede che il candidato abbia conseguito il titolo di Dottore di ricerca in ambiti correlati a quello del corso e abbia esperienza consolidata nel campo dell'insegnamento anche con collaborazioni a corsi di progettazione. Si richiede inoltre che e abbia tra i suoi interessi di ricerca progettuale aspetti legati alle problematiche di relazione tra progettazione e città in contesti di periferia consolidata come anche una competenza specifica acquisita con l'insegnamento sui temi delle tipologie edilizie residenziali non convenzionali e della residenza speciale in ambiti assimilabili a quelli proposti dal corso.

E' auspicabile, inoltre, esperienza nel campo della progettazione anche con esperienze nel campo concorsuale come lavorativo e professionale

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Cohousing. Metodi e strumenti di programmazione, progettazione e gestione

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 20 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1.000,00.

- Codice 45

n. 1 incarico di didattica integrativa in Progettazione architettonica e urbana – Laboratorio 6 , il cui (titolare: prof. **Luca Montuori**), Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14 : si richiede che il candidato abbia conseguito la laurea magistrale in Progettazione Architettonica con una votazione minima di 110/110 con lode e abbia tra i suoi interessi di ricerca progettuale aspetti legati alle problematiche di relazione tra progettazione e città in contesti di periferia consolidata come anche una competenza specifica acquisita con l'insegnamento sui temi delle tipologie edilizie residenziali non convenzionali e della residenza speciale in ambiti assimilabili a quelli proposti dal corso.

E' auspicabile, inoltre, esperienza nel campo della progettazione anche con esperienze nel campo concorsuale come lavorativo e professionale.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Cohousing. Metodi e strumenti di programmazione, progettazione e gestione

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 20 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1.000,00.

- Codice 46

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso *Progetto dello spazio urbano*, il cui (titolare: prof. **Luca Montuori**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/14: Esperto studioso di strategie insediative nella metropoli; particolare attenzione sarà posta a esperienze di studio e ricerche relative ai temi dello spazio pubblico e dei processi di rigenerazione urbana. Sarà positivamente valutata l'esperienza in campo progettuale (per esempio con partecipazione a concorsi di architettura). E' richiesto il titolo di Dottore di Ricerca nei campi affini a quello dell'insegnamento ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Progetto dello spazio urbano.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 12 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €600,00.

- Codice n. 47

1 incarico di didattica integrativa in *Progettazione urbana – LABORATORIO 4* (titolare: prof.ssa **Lucia Nucci**), Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016.

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/21: esperto nella progettazione e gestione in ambito pubblico della trasformazione e riqualificazione urbana.

L'incarico è inscindibilmente collegato al campo di ricerca della riqualificazione della città contemporanea e comporta un impegno orario complessivo di 14 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €700,00.

- Codice n. 48

2 incarichi di didattica integrativa in *Progettazione urbana – LABORATORIO 4* (titolare: prof.ssa **Lucia Nucci**), Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016.

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/21: esperto nella progettazione e gestione della trasformazione e riqualificazione urbana.

Gli incarichi sono inscindibilmente collegati al campo di ricerca della riqualificazione della città contemporanea.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 10 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €500,00.

- Codice n. 49

1 incarico di didattica integrativa nel *modulo di Urbanistica* (titolare: prof.ssa **Lucia Nucci**), all'interno del Laboratorio di progettazione architettonica 3M (titolare prof. Michele Furnari)

Corso di laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/21: esperto nella progettazione e gestione in ambito pubblico della trasformazione e riqualificazione urbana.

L'incarico è inscindibilmente collegato al campo di ricerca della riqualificazione della città contemporanea e comporta un impegno orario complessivo di 10 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €500,00.

- Codice n. 50

1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Progettazione strutturale 2M* (titolare: prof. **Camillo Nuti**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/09: Tecnica delle costruzioni: essere in possesso del titolo di Dottorato di ricerca inerente l'ingegneria strutturale ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: ICAR/09.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 51

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Storia dell'architettura 1* (titolare: prof. **Giorgio Ortolani**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/18 : studio delle Tecniche costruttive romane, in Italia e nel Peloponneso; mausolei antichi, in particolare quello di Adriano; Analisi e rilievo architettonico, manuale e strumentale, legato anche alla Gestione dei Beni Archeologici, nonché al restauro e alla reintegrazione, con particolare riferimento all'area archeologica centrale di Roma (Fori imperiali, Palatino, Colosseo), alla Grecia e alla Magna Grecia (Paestum, Sibari)

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: *_Le Mura Aureliane*

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 10 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €500,00.

- Codice 52

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Storia dell'architettura 1* (titolare: prof. **Giorgio Ortolani**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/18 : in particolare nei rapporti tra preesistenze archeologiche, progetti di bonifica e infrastrutture urbane, come nei casi della tenuta di Portus, il lago del Fucino, il Mattatoio e le opere idrauliche di G. Hersoch; legati a comprovata conoscenza del disegno del paesaggio e applicazione del rilievo manuale e strumentale

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: *_Le Mura Aureliane*

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 53

n. 1 incarico di didattica integrativa in *Progettazione urbana – LABORATORIO 4* (titolare: prof.ssa **Anna Laura Palazzo**),

Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/21: Laurea in architettura; conoscenza specifica di strumenti e metodi della pianificazione urbanistica e delle tematiche relative al paesaggio nelle sue varie transizioni tra paesaggi culturali e paesaggi ordinari; documentata attività nel settore della progettazione, riqualificazione e gestione urbana con particolare riguardo ad ambiti storici. ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca sulla rigenerazione urbana.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 14 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €700,00.

- Codice 54

n. 1 incarico di didattica integrativa in *Progettazione urbana – LABORATORIO 4* (titolare: prof.ssa **Anna Laura Palazzo**),

Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/21: Laurea in architettura, conoscenza specifica delle tematiche relative al paesaggio urbano e periurbano e delle tecniche di progettazione urbanistica con riferimento a questioni di rigenerazione e riqualificazione urbana.

ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca sulla rigenerazione urbana.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 20 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €1000,00.

- Codice 55

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso Cultura e progetto del patrimonio (titolare: prof.ssa **Elisabetta Pallottino**),

Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Restauro – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/19: Esperienza di ricerca nel campo della cultura del patrimonio

ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : *Cultura della valorizzazione dei contesti storici*

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 10 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €500,00.

- Codice 56

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana* (titolare: prof. **Valerio Palmieri**),

Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/14: conoscenza approfondita dei caratteri tipologici e morfologici dell'edilizia scolastica, con riferimento al disegno della città, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: L'architettura per la buona scuola

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 6 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 57

n. 4 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di progettazione architettonica 2B* (titolare: prof. **Mario Panizza**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/14: esperienza consolidata nella progettazione; capacità nella guida di allievi ancora impreparati nel campo della costruzione; competenza nell'organizzazione funzionale e distributiva di un edificio pubblico ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Linee evolutive dei grattacieli.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €425,00.

- Codice 58

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Corso di *Storia dell'architettura 1* (titolare: prof. **Raynaldo Perugini**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/18: laurea in architettura; possesso del titolo di Dottore di ricerca preferibilmente nell'indirizzo del Progetto Urbano Sostenibile; conoscenze critiche in grado di mettere agevolmente in relazione Storia dell'Architettura e Progettazione Architettonica ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Analisi delle metodologie operative e delle poetiche progettuali dei principali architetti italiani ed europei nell'arco storico compreso tra Antichità Classica e Rinascimento

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 59

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel *Laboratorio di restauro architettonico* (titolare: prof. **Antonio Pugliano**), Corso di laurea magistrale in Architettura – Restauro – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/19: competenze legate allo studio di strumenti culturali (uso di fonti dirette e indirette per la conoscenza dei processi formativi di architetture e tessuti edilizi) e di metodi operativi (organizzazione di repertori di dati, anche su base cartografica) finalizzati alla documentazione, al restauro filologico, alla valorizzazione di architetture e siti anche di interesse archeologico, specialmente di ambiente romano; le competenze è bene che siano maturate attraverso una personale esperienza di studio legata alla propria formazione di Architetto, a vantaggio della possibilità di farsi portatori, presso gli Allievi del Laboratorio, di modelli di comportamento critico e propositivo, con contenuti acquisiti e sperimentati nel contesto della didattica universitaria del restauro e della valorizzazione. La didattica che si svolge nel Laboratorio, essendo legata alle attività di documentazione, analisi, caratterizzazione e restauro di architetture e siti, è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Formazione di un thesaurus di termini architettonici (DiPsa – MiBAC_ICCD).

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 60

n. 2 incarichi di didattica integrativa nel modulo di Tecnologia dell'architettura il cui titolare è il prof. **Alberto Raimondi** all'interno di Progettazione architettonica all'interno del Laboratorio di progettazione architettonica 2M (titolare prof. Michele Furnari)

Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/12: capacità d'uso del software BIM Revit

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: il BIM nella didattica di architettura

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 6 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €300,00.

- Codice 61

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di Materiali ed elementi costruttivi il cui titolare è il prof. **Alberto Raimondi**

Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12 competenze specifiche nel settore scientifico disciplinate ICAR/12 , Tecnologia dell'architettura, materiali ed elementi costruttivi

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Materiali per l'architettura

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 9 ore

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 62

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Corso di *Progettazione Strutturale 1M* (titolare: prof.ssa **Ginevra Salerno**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/08: conoscenza approfondita di Fondamenti di meccanica, Tecnica delle costruzioni, Scienza delle Costruzioni. Alte capacità nell'utilizzo dei software Rhino e SAP2000, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Meccanica delle strutture e dei materiali

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 11 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €550,00.

- Codice 63

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Corso di *Progettazione Strutturale 2M* (titolare: prof.ssa **Silvia Santini**), Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/09: progetto e verifica di strutture in c.a.; elaborazione di tavole di progetto; analisi strutturale con S.A.P. ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Sicurezza e progetto delle strutture in c.a..

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 18 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 64

n. 1 incarico di didattica integrativa in *Restauro - LABORATORIO 5 C* (titolare: prof.ssa **Maria Margarita Segarra Lagunes**), Corso di Laurea in Scienze dell'architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/19: Il candidato dovrà avere la laurea quinquennale in Restauro, nonché la Specializzazione in restauro dei Monumenti e dovrà dimostrare ampia esperienza nel campo applicativo del restauro architettonico (rilievi, mappature, degrado ecc). Sarà ritenuto titolo di merito la partecipazione a gruppi di ricerche compiute su temi analoghi a quelli affrontati dal corso, nonché a precedenti attività di supporto didattico all'interno dei Laboratori di Restauro, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca sul Progetto di Restauro.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 34 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di € 1.700,00.

- Codice 65

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di Progetto del restauro architettonico (titolare: prof.ssa **Francesca Romana Stabile**),

Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. ICAR/19: lettura critica dei caratteri costruttivi dell'edilizia storica in rapporto al progetto di restauro architettonico, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: restauro architettonico e valorizzazione dei contesti storici.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 12 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di € 600,00.

- Codice 66

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso Storia dell'architettura 2 il cui titolare è il prof. **Saverio Sturm**
Corso di laurea in Scienze dell'Architettura – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/18: “Conoscenza dei processi urbani,

amministrativi ed esecutivi dei cantieri pubblici e privati a Roma e in Italia in età napoleonica”.
Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: “Il rinnovamento del linguaggio e delle tipologie architettoniche in Italia nel passaggio tra Sette e Ottocento”.
L’incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.
Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 67

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso Storia dell’architettura 2 il cui titolare è il prof. **Saverio Sturm**
Corso di laurea in Scienze dell’Architettura – A.A. 2015/2016

L’attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/18: “Architetti di transizione tra Barocco e Neoclassico in Italia, con particolare riguardo all’attività critica e progettuale di figure quali Giuseppe Piermarini e Nicolò Tagliacozzi Canale”.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: “Il rinnovamento del linguaggio e delle tipologie architettoniche in Italia nel passaggio tra Sette e Ottocento”.

L’incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00.

- Codice 68

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Corso di *Istituzioni di matematiche 2* (titolare: prof.ssa **Laura Tedeschini Lalli**),

Corso di laurea in Scienze dell’Architettura – A.A. 2015/2016

L’attività richiede le seguenti competenze specifiche nei S.S.D. MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/07: competenza didattica nell’impostare ed impartire lezioni a livello universitario con esempi, problemi, modellazioni ed esercizi sviluppati ad hoc.

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Modelli matematici e loro visualizzazione

L’incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 15 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €750,00.

- Codice 69

n. 1 incarico di didattica integrativa nel corso di *Tecnologia dell’architettura* (titolare: prof.ssa **Chiara Tonelli**),

Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione architettonica – A.A. 2015/2016

L’attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: materiali e tecniche costruttive per la progettazione ambientale di edifici da riqualificare energeticamente. ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Bioclimatica e Efficienza energetica

L’incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 9 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €900,00.

- Codice 70

n. 1 incarico di didattica integrativa nel modulo di *Tecnologia dell’architettura* (titolare: prof.ssa **Chiara Tonelli**), all’interno del *Laboratorio Progettazione architettonica – Laboratorio 2M* (titolare prof. Giovanni Longobardi)

Corso di Laurea in Scienze dell’architettura – A.A. 2015/2016

L’attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/12: materiali e tecniche costruttive per la progettazione ambientale di edifici ad alta efficienza energetica, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Bioclimatica

L’incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 9 ore.

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €450,00.

- Codice 71

n. 2 incarichi di didattica integrativa in *Restauro - LABORATORIO 5* (titolare: prof. **Michele Zampilli**), Corso di Laurea in Scienze dell’architettura – A.A. 2015/2016

L’attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/19: conoscenza dei caratteri costruttivi ed architettonici dell’edilizia storica romana, ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: I caratteri costruttivi e tipologici dell’edilizia storica romana, e delle pavimentazioni pubbliche del centro storico di Roma.

Ciascun incarico comporta un impegno orario complessivo di 17 ore.

A ciascun collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €850,00.

- Codice 72

n. 1 incarico di didattica integrativa nel Laboratorio di Restauro Urbano , il cui titolare è il prof. **Michele Zampilli**

Corso di Laurea magistrale in Architettura - Restauro – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ICAR/19: conoscenza dell'edilizia storica e delle sue modalità di formazione e sviluppo storico

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Caratteri costruttivi e tipologici dell'edilizia storica

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 16 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €800,00

Inoltre, il Dipartimento di Architettura, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche relative alla complessità della materia e agli argomenti trattati, ha deliberato di dare mandato al Direttore del Dipartimento affinché provveda alla pubblicazione delle ulteriori seguenti richieste per il conferimento dei seguenti incarichi di didattica integrativa per l'Anno Accademico 2015/2016:

- Codice 73

n. 1 incarico di didattica integrativa nel modulo di Fisica tecnica e impianti, (il cui titolare è il prof. **Francesco Bianchi**) , all'interno del Laboratorio di progettazione architettonica 2M (titolare prof. Giovanni Longobardi)

Corso di laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ING/IND-11Competenze nel settore della Fisica Tecnica Ambientale, con particolare riguardo alla progettazione di sistemi di accumulo termico come l'impianto termo- solare con sistema a Sali fusi, minerali solidi e a massa d'acqua (solar pond)

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca relativo al programma MSE-ENEA (*Tema di ricerca 5.4.1.4. "Sviluppo di linee guida ed indici di riferimento per il legislatore" avente come obiettivo la determinazione dei consumi energetici elettrici nelle scuole e nelle attività commerciali".*)

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 8 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €400,00

- Codice 74

n. 1 incarico di didattica integrativa nel modulo di Fisica tecnica, (il cui titolare è il prof. **Francesco Bianchi**) , all'interno del corso di Città e ambiente (titolare prof.ssa Lucia Martincigh)

Corso di laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana – A.A. 2015/2016

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel S.S.D. ING/IND-11: competenze specifiche nel S.S.D. ING/IND-11 , con particolare esperienza nella conoscenza del software RELUX, DIALUX

Ed è inscindibilmente collegata al campo di ricerca : Gruppo di lavoro per il recepimento della direttiva 2010/31/UE: efficienza energetica degli edifici

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 4 ore

Al collaboratore è attribuito un compenso lordo ente di €200,00

Il presente bando è reso pubblico per via telematica mediante pubblicazione all'albo pretorio di Ateneo <http://albopretorio.uniroma3.it> e sul sito web del Dipartimento di Architettura.

Art. 1 – Destinatari degli incarichi

Gli incarichi di cui sopra possono essere conferiti a:

- a) professori di ruolo appartenenti ad altra università;
- b) ricercatori a tempo indeterminato ed altri soggetti di cui all'art. 6, comma 4, della Legge n. 240/2010, appartenenti ad altra Università;
- c) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- d) esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

Non possono essere conferiti incarichi di insegnamento di cui al presente bando:

- a) a dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima della data iniziale prevista dal presente bando, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;
- b) al personale delle Amministrazioni pubbliche che sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università degli Studi di Roma Tre nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- c) a soggetti esterni che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura didattica di riferimento che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 2 – Compiti dei soggetti incaricati

I soggetti incaricati sono tenuti a rispettare il codice etico adottato dall'Università degli Studi di Roma Tre e a svolgere tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione all'incarico di insegnamento a loro conferito, con particolare riferimento alle lezioni, esercitazioni e seminari; al ricevimento e all'assistenza agli studenti; alla partecipazione ad esami di profitto e ad esami di laurea previsti per l'intero anno accademico di riferimento del presente bando, nonché gli ulteriori e specifici impegni orari per l'orientamento, l'assistenza e il tutorato, la programmazione e l'organizzazione didattica e l'accertamento dell'apprendimento.

L'espletamento delle predette attività dovrà essere assicurato anche oltre il termine di conclusione dei corsi, al fine di garantire agli studenti il completamento del corso accademico e degli esami di profitto e laurea, senza che ciò comporti alcun rinnovo tacito del rapporto.

E' compito del soggetto destinatario dell'incarico:

- a) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;
- b) compilare, sottoscrivere e far controfirmare dal Docente titolare la relazione conclusiva delle attività, reperibile sul sito del Dipartimento di Architettura (sotto le voci Docenti – Modulistica), che deve essere consegnata al Direttore del Dipartimento **entro sessanta giorni** dalla fine del contratto come prevista dal bando.

La prestazione dell'incarico deve essere eseguita personalmente dal medesimo, il quale non potrà, quindi, avvalersi della collaborazione di assistenti, ausiliari o sostituti per svolgere le attività connesse.

Il soggetto incaricato consente all'Università degli Studi di Roma Tre l'eventuale pubblicazione dei lavori ed ogni altro utilizzo scientifico senza alcun onere da parte dell'Ateneo nell'ambito delle eventuali scoperte scientifiche conseguenti all'incarico conferito dall'Università degli Studi di Roma Tre al quale abbia partecipato in qualità di vincitore della presente selezione.

L'attività svolta non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di Istruzione Universitaria.

Art. 3 – Procedura di selezione

Nel rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo, al fine di effettuare la valutazione comparativa delle domande dei candidati la struttura conferente, nel caso in cui pervengano più candidature, nomina una commissione che procederà alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti nel bando.

Qualora per la selezione del candidato per l'attività d'insegnamento messa a bando sia presentata un'unica domanda di partecipazione, questa sarà valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento.

La struttura conferente può non attribuire l'incarico qualora ritenga che il profilo dei candidati non soddisfi, in modo adeguato, i fabbisogni didattici richiesti o comunque l'insegnamento non venga attivato.

Ultimata la procedura valutativa, viene formulata la graduatoria dei candidati idonei. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione e pubblicata sul sito del Dipartimento.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Per la procedura oggetto del presente bando verranno presi in esame solo i titoli attinenti ai contenuti specifici della disciplina oggetto del concorso e, pertanto, i candidati dovranno presentare un curriculum che esponga esclusivamente tali titoli.

La struttura conferente deve assicurare la pubblicità degli atti della valutazione ed il rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo.

Ai fini della selezione verranno valutati i seguenti titoli:

- a - Tipo di laurea completa di indicazione della votazione conseguita;
- b - Diploma post laurea e/o dottorato di ricerca congruente con il s.s.d. dell'insegnamento bandito;
- c - Attività di ricerca e sua congruenza rispetto all'insegnamento richiesto;
- d - Scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento, Master;
- e - Dottorato di ricerca
- f - Compimento di cicli di studio o di ricerca finanziati da borse (post- dottorato, ecc.)
- g - Collaborazione a corsi di insegnamento universitari
- h - Precedenti incarichi di insegnamento per contratto presso Università
- i - Attività didattica presso altre Istituzioni di formazione
- l - Ricerche scientifiche
- m- Ricerche progettuali e partecipazioni a Concorsi di Ingegneria e Architettura
- n- Opere progettate ed opere realizzate
- o - Altre qualifiche scientifiche e/o tecnico-professionali conseguite, congruenti rispetto all'insegnamento richiesto (es. abilitazione)
- p - Pubblicazioni scientifiche

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione alla professione legale, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.

Art. 4 – Tipologie contrattuali, durata, trattamento assicurativo e previdenziale

Gli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, gratuiti o retribuiti, individuati dal presente bando sono conferiti:

- per affidamento, quando si tratti di professori e ricercatori a tempo indeterminato di ruolo appartenenti al sistema universitario;
- con contratto di diritto privato sottoscritto dal Rettore per tutti i restanti soggetti.

L'eventuale conferimento per contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di istruzione universitaria.

Nel caso in cui i predetti soggetti siano legati da un rapporto di lavoro subordinato con una pubblica amministrazione dovranno far pervenire all'Ateneo, prima dell'inizio delle attività come previste dal presente Bando, apposito nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente. L'Ateneo provvede, limitatamente al periodo di svolgimento dell'attività conferita, alla copertura assicurativa obbligatoria contro gli infortuni e alla responsabilità civile verso terzi.

Ai contratti di cui al presente regolamento si applicano le disposizioni previste dall'art. 2 commi 26 e seguenti della L. 335/95 e successive modifiche e integrazioni in materia previdenziale.

Art. 5 – Compenso

Il trattamento economico relativo all'incarico verrà liquidato, previa verifica del corretto adempimento, in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita a ciascun anno accademico.

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica delle seguenti condizioni:

- 1) sia stata effettuata la valutazione della didattica del corso;

- 2) sia stata compilata e consegnata la relazione conclusiva delle attività da parte del Docente titolare del Corso entro **60 giorni** dalla fine del contratto come prevista dal bando;

Il trattamento economico è stato individuato Dipartimento sulla base del vigente Regolamento di Ateneo e del Decreto Interministeriale n. 313/2011, che stabilisce i parametri per la determinazione del trattamento economico spettante ai titolari dei contratti di cui all'art. 23, comma 2, della Legge n.240/2010.

Per i professori e ricercatori di altro Ateneo che svolgono incarichi di docenza, sia sostitutiva che integrativa presso la nostra Università, l'Ateneo applica la Circolare INPS n. 6 del 16.01.2014, che ha introdotto l'obbligo del versamento dei contributi previdenziali per i compensi liquidati a professori e ricercatori di altro Ateneo.

Art. 6 – Presentazione della domande termini e modalità

Le domande, redatte in carta libera ed in conformità dello schema allegato (Allegato 1) devono pervenire presso l'Ufficio di Direzione del Dipartimento di Architettura, Largo G.B. Marzi, 10 – palazzina 4 , 1° piano, (orario di ricevimento: dal lunedì al venerdì 9.00-13.00) **entro e non oltre le ore 13,00 del giorno 10 luglio 2015**

Il personale interno ed esterno al sistema universitario dovrà compilare dettagliatamente il modulo di domanda All.1 e allegare:

- a) curriculum dell'attività didattica e scientifica;
- b) l'elenco delle pubblicazioni;
- c) eventuale copia della richiesta di nulla osta presentata all'amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001.

Nella domanda il candidato, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del D.P.R. 445/2000 deve dichiarare: cognome e nome, data e luogo di nascita, la residenza, con indicazione della via, del numero civico, della città, della provincia e del codice di avviamento postale, codice fiscale, recapiti telefonici e e-mail.

Nella domanda , il candidato dovrà inoltre dichiarare, sempre ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 13 del D.P.R. 382/80 e ss.mm.ii.

Gli aspiranti dovranno dichiarare inoltre se siano dipendenti di amministrazioni pubbliche e, in caso affermativo, se con rapporto di lavoro a tempo pieno o a part-time con prestazione superiore o inferiore al 50% di quella a tempo pieno, attestare di aver inoltrato all'amministrazione di appartenenza la relativa richiesta di autorizzazione a svolgere incarichi retribuiti. La mancata presentazione del nulla osta dell'amministrazione di appartenenza, prima dell'inizio dell'attività didattica, comporta la rinuncia all'incarico.

I requisiti fissati per aspirare al conferimento dell'incarico di insegnamento dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine ultimo per la presentazione della domanda.

Al modulo di domanda potrà essere allegato un proprio modello di curriculum che andrà compilato dettagliatamente e avrà valore di autocertificazione. Non dovrà quindi essere allegato alcun documento originale né alcuna pubblicazione a stampa. Solo nel caso in cui il richiedente abbia già svolto contratti di insegnamento presso il Dipartimento o altri Dipartimenti/Facoltà di Università italiane è obbligatorio allegare un resoconto dettagliato delle attività didattiche svolte in un massimo di 3 pagine formato A4.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rilasciate nella domanda.

Il nome del candidato al quale la commissione di valutazione avrà attribuito l'incarico di didattica integrativa verrà comunicato al Direttore di Dipartimento che provvederà a comunicare i risultati al Consiglio di Dipartimento e, successivamente, predisporrà la pubblicazione del nominativo del relativo vincitore del presente bando sul sito internet del Dipartimento di Architettura ([http:// www.architettura.uniroma3.it](http://www.architettura.uniroma3.it)).

La pubblicazione sul sito web ha valore di comunicazione ufficiale a tutti i candidati che hanno presentato domanda di conferimento di incarico di didattica integrativa. Pertanto, non sono previste comunicazioni né telefoniche né al domicilio dei candidati.

Il candidato vincitore della selezione dovrà presentarsi personalmente per la firma **entro e non oltre 5 giorni antecedenti l'inizio delle attività previste dal presente bando** presso l'Area del Personale – Divisione Lavoro Autonomo e Assimilato – Ufficio Contratti di Docenza e Missioni – piano: 5 – stanza: 5.09 sita in Via Gabriello Chiabrera n. 199 – C.A.P.: 00145 – Roma per la formalizzazione del rapporto e gli adempimenti di Legge. L'ufficio Contratti di Docenza e Missioni rispetterà i seguenti orari per poter consentire la sottoscrizione della documentazione di rito:

- il Lunedì: dalle ore 10.00 alle ore 12.30
- dal Martedì al Giovedì dalle ore 10.00 alle ore 12.30 e dalle ore 14.30 alle ore 16.00

Il candidato vincitore della selezione riceverà una mail da parte di contratti@uniroma.it con indicazione della documentazione da presentare alla sottoscrizione del contratto e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi asi@uniroma3.it contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso. **La mancata presentazione del soggetto vincitore della selezione entro il termine indicato e senza giustificato motivo sarà considerata quale rinuncia e si procederà alla convocazione del successivo candidato risultato idoneo come da graduatoria.**

L'incarico viene meno a seguito della presa di servizio del professore o del ricercatore di ruolo assegnatario dell'insegnamento come carico didattico istituzionale e la corresponsione del compenso sarà rapportata al periodo di prestazione effettuata. In caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale.

I soggetti individuati come destinatari del contratto o dell'affidamento sono tenuti a dare tempestiva comunicazione per iscritto (anche via fax al n. 0657332940) al Direttore del Dipartimento di Architettura in caso di:

- a) rinuncia all'insegnamento per motivi sopraggiunti ed eccezionali;
- b) passaggio ad altro ente/trasformazione in corso d'anno del proprio rapporto di lavoro/ collocamento in quiescenza;
- c) stato di gravidanza con indicazione del periodo di astensione obbligatoria,

tramite l'apposita modulistica presente nel sito dell'Area del Personale (<http://host.uniroma3.it/uffici/personale/index.php>). L'Università non si assume alcuna responsabilità in caso di mancata comunicazione di tali informazioni da parte dell'assegnatario dell'insegnamento.

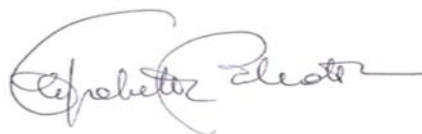
Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Bando di Selezione è il Direttore del Dipartimento di Architettura, prof.ssa Elisabetta Pallottino.

Roma, 23/06/2015

Pubblicazione Albo Pretorio:

(<http://albopretorio.uniroma3.it>)

Il Direttore del Dipartimento di Architettura
(Prof.ssa Elisabetta Pallottino)



Allegati: n.1 schema per la domanda di partecipazione.

ALL. 4

ASSEGNAZIONI INCARICHI DI INSEGNAMENTO – BANDO N. 1 – A.A. 2015/16 :

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 23 GIUGNO 2015

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura – DM 270/2004

Insegnamento	Assegnatario
Conservazione e riqualificazione tecnologica degli edifici (Restauro - LABORATORIO 5 C)	Oliva MURATORE
<i>Progettazione urbanistica (Progettazione urbana – LABORATORIO 4 C)</i>	Vittoria CRISOSTOMI
Regolamentazione edilizia e urbanistica (Progettazione urbana – LABORATORIO 4 A –B - C)	Roberto GALLIA
Urbanistica (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B)	Vittoria CRISOSTOMI
Istituzioni di matematiche 2B	Valerio TALAMANCA
Paesaggio: (Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B)	Maria Livia OLIVETTI
Progettazione assistita (Progettazione architettonica e urbana - LABORATORIO 6 A –B -C)	Stefano CONVERSO
Rappresentazione digitale (Disegno dell'Architettura A)	Marta SALVATORE
Rappresentazione digitale (Disegno dell'Architettura B)	Daniele CALISI

Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Progettazione architettonica DM 270/2004

Insegnamento	Assegnatario
Fisica tecnica e impianti(Laboratorio di progettazione architettonica 1M A e 1MB)	Emanuele DE LIETO VOLLARO

--	--

Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Progettazione urbana DM 270/2004

Insegnamento	Assegnatario
Strutture (La struttura della città)	Valerio VARANO
Urbanistica (Il progetto dello spazio urbano)	Carlotta FIORETTI
Diritto (Laboratorio di urbanistica)	Paolo URBANI
Ecologia vegetale(Progetto degli spazi aperti)	Giovanni BUCCOMINO
Metodi matematici e statistici (Laboratorio di urbanistica)	Roberto D'AUTILIA

Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Restauro DM 270/2004

Insegnamento	Assegnatario
Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione architettonica)	Paolo CANDIDI
Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica)	Marco BURRASCANO
<i>Architettura Antica: teorie, tipi e tecniche – parte 2</i>	Paolo VITTI
Legislazione BB CC (Laboratorio di restauro urbano)	Pierfrancesco UNGARI
GIS per il restauro (Strumenti per il progetto di restauro)	Mauro SACCONI

Discipline a scelta attive in più Corsi di Laurea

Insegnamento	Assegnatario
Osservazione dell'architettura	Milena FARINA
Procedure di attuazione dei programmi complessi	Giorgio GIANTOMASSI
Cantieri per il restauro architettonico	Paola BRUNORI
<i>Progettazione del paesaggio: le radici dell'antico nel contemporaneo</i>	Aleardo NARDINOCCHI
BIM – Tecniche parametriche di progettazione	Stefano CONVERSO
Storia della città moderna e contemporanea	Federica ANGELUCCI
Storia dell'arte contemporanea(Storia dell'arte)	Ester COEN
Mercati urbani e promotori immobiliari	Enrico NIGRIS
Museologia e critica artistica e del restauro(Storia dell'arte)	Silvia CECCHINI

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Elisabetta Pallottino)

