

**AVVISO PUBBLICO**  
**Selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato,  
didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per  
l'anno accademico 2022/2023**

**IL DIRETTORE**

**VISTO**

l'art. 13 della legge n. 341/1990, in cui si prevede che nelle Università il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti, in particolare nel primo anno, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli alla proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli;

**VISTO**

l'art. 1, comma 1, lettera b) del decreto-legge n. 105/2003, in cui si prevede l'assegnazione da parte delle Università agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea di secondo livello, alle scuole di specializzazione per le professioni forensi e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge n. 341/1990, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

**VISTO**

l'art. 2 del decreto ministeriale n. 198/2003, in cui si definiscono le modalità di assegnazione dei suddetti assegni da parte delle Università, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari, e i successivi provvedimenti ministeriali in materia;

**VISTE**

le deliberazioni degli organi di governo dell'Ateneo del luglio 2005, con cui si definiscono i suddetti criteri;

**VISTA**

la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 27/4/2022 e la deliberazione del 15/02/2021, con cui si approva il progetto per il potenziamento delle attività di orientamento in itinere (tutorato) formulato dal Gruppo di Lavoro per l'Orientamento dell'Ateneo (GLOA) e il suo rinnovo per l'a.a. 2022-2023;

**VISTA**

la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle ore e del relativo finanziamento, come stabilita dal GLOA;

**VISTO**

l'art. 7, c.6, del D.lgs. 165/2001 e successive modificazioni, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali a esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

**DECRETA**

**Articolo 1. Indizione**

È indetta la selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, per lo svolgimento delle seguenti attività presso il Dipartimento di Architettura:

- A. **supporto di tipo orientativo-amministrativo** (preparazione piano di studi, capacità di interagire con gli uffici dell'Ateneo e di usufruire dei relativi servizi);
- B. **supporto di tipo didattico** (assistenza agli studenti per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento e per la frequenza in determinati insegnamenti dei corsi di studio, mediante ad es. esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.).

## Articolo 2. Partecipanti

Possono partecipare alla selezione (salvo differenti requisiti specificatamente indicati nella scheda allegata):

Per la tipologia A (vedi art. 1)

- i laureati triennali e/o i laureati magistrali nei corsi di studio del Dipartimento di Architettura entro tre anni dal conseguimento del titolo di studio;
- gli studenti regolarmente iscritti, per l'anno accademico 2021/2022, a uno dei corsi di studio (triennali o magistrali) del Dipartimento di Architettura;
- gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Architettura.

Per la tipologia B (vedi art. 1)

- i laureati triennali e/o i laureati magistrali nei corsi di studio dei Dipartimenti di Architettura, Ingegneria, Ingegneria industriale, elettronica e meccanica, Scienze, Matematica e Fisica entro tre anni dal conseguimento del titolo di studio;
- gli studenti regolarmente iscritti, per l'anno accademico 2021/2022, a uno dei corsi di studio (triennali o magistrali) dei Dipartimenti di Architettura, Ingegneria, Ingegneria industriale, elettronica e meccanica, Scienze, Matematica e Fisica. Gli studenti iscritti ai corsi di laurea triennale che vogliono presentare domanda devono aver conseguito almeno 120 CFU;
- gli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca dei Dipartimenti di Architettura, Ingegneria, Ingegneria industriale, elettronica e meccanica, Scienze, Matematica e Fisica.

## Articolo 3. Presentazione della domanda: termini e modalità

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata, corredata dal documento di riconoscimento e presentata **entro il giorno 7 settembre 2022** mediante Posta Elettronica esclusivamente all'indirizzo [adriana.tedesco@uniroma3.it](mailto:adriana.tedesco@uniroma3.it), con oggetto: **assegni di tutorato 2022-2023.**

Al presente avviso è allegata una scheda in cui sono indicati il numero degli assegni di tutorato che il Dipartimento attiverà, con il numero delle ore di attività di ciascun assegno e la tipologia di attività previste.

In riferimento alle attività di cui all'art. 1, a ciascuna **tipologia di attività** è attribuito un **codice alfanumerico**.

Ogni partecipante alla selezione, nel compilare la propria domanda può scegliere fino a un massimo di **5 codici alfanumerici**, al fine di indicare la/le tipologia/e di attività per la/le quale/i intende concorrere.

## Articolo 4. Formazione delle liste di idonei e attribuzione dell'assegno

A seguito della presentazione delle candidature, per la determinazione delle graduatorie per ognuno dei codici alfanumerici verrà predisposta una distinta graduatoria,

ordinata oltre che sul criterio del merito, laddove previsto, sul possesso degli ulteriori requisiti definiti da ciascun profilo e/o sull'esito di un colloquio.

I criteri impiegati per l'elaborazione della graduatoria sono i seguenti:

- voto di laurea;
- valutazione della carriera universitaria (conseguita e/o da conseguire) del candidato/a;
- coerenza del curriculum formativo del candidato con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno;
- possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto didattico per determinati insegnamenti e/o possesso di capacità comunicative e di relazione necessarie per lo svolgimento delle attività previste.

Per ogni Dipartimento il 5% degli assegni è riservato in prima istanza a studenti con grado di disabilità pari o superiore al 66%.

La valutazione delle domande sarà effettuata da commissioni specifiche per ogni tipologia/disciplina nominate dal Direttore di Dipartimento.

L'attribuzione dell'assegno agli idonei, in ordine di graduatoria, verrà formalizzato con apposito atto a firma del Direttore di Dipartimento, sottoscritto per accettazione dall'assegnista.

Gli assegni potranno prevedere un impegno orario annuale, per singolo assegnista, da un minimo di 50 ore a un massimo di 400 ore per gli studenti e i laureati, fino a un massimo di 500 ore per i dottorandi, da svolgersi **entro e non oltre il 31/10/2023.**

Tali liste di idonei saranno **pubblicate entro il giorno 26 settembre 2022** sul sito del Dipartimento

L'attribuzione dell'assegno a ciascuno degli idonei verrà formalizzata con apposito contratto a firma del Direttore di Dipartimento e dell'assegnista.

I contratti dovranno prevedere la tipologia delle attività da svolgersi, il numero di ore di attività e il periodo temporale di svolgimento.

L'impegno per gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca potrà essere svolto previa autorizzazione rilasciata dall'organo di gestione del corso, compatibilmente con la proficua frequenza delle attività formative.

### **Articolo 5. Attività degli assegnisti**

Le attività previste dal contratto possono essere completate dall'assegnista anche a seguito del conseguimento del titolo di studio.

Nel rispetto delle graduatorie di cui all'articolo precedente, a un singolo studente potranno essere attribuiti anche due o più assegni, fermo restando, comunque, il limite complessivo delle ore di impegno annuale, come sopraindicato.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dagli assegnisti sono di competenza del Direttore del Dipartimento o dai docenti titolari dei corsi.

L'importo orario lordo attribuito a ciascun assegnista, pari a € 12,14, verrà erogato subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività, per periodi non inferiori a 50 ore, inviata dal Dipartimento all'ufficio competente dell'Area del Personale.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3 del D.L. n. 105/2003, convertito in L. n. 170/2003.

Al termine dell'attività, ogni assegnista è tenuto a produrre una breve relazione su quanto svolto.

**Articolo 6. Indicazioni finali**

L'Università provvederà agli adempimenti assicurativi e previdenziali previsti dalle norme vigenti.

Ai sensi della L. n. 241/90, il Responsabile del procedimento amministrativo avviato con il presente avviso pubblico viene individuato nella persona della dott.ssa Noemi Di Gianfilippo, responsabile dell'Area Didattica del Dipartimento.

Per le informazioni di carattere amministrativo, gli interessati possono contattare la sig.ra Adriana Tedesco tramite posta elettronica, all'*account* [adriana.tedesco@uniroma3.it](mailto:adriana.tedesco@uniroma3.it)

Roma, 25 luglio 2022

F.to Il Direttore  
*Prof. Giovanni Longobardi*

## ALLEGATO

### **Dipartimento di ARCHITETTURA**

#### **Numero di assegni e relativo numero di ore**

Sulla base delle linee progettuali definite dal Gruppo di Lavoro per l'Orientamento di Ateneo (GLOA), le attività dei titolari degli assegni di tutorato consisteranno sostanzialmente in:

- A. supporto agli studenti di tipo orientativo-amministrativo (supporto per il proficuo inserimento degli immatricolati nell'ambiente universitario e per l'utilizzazione dei servizi dell'Ateneo, ausilio della preparazione del piano di studi etc.);
- B. supporto agli studenti di tipo più prettamente didattico (assistenza per il recupero degli OFA, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento, ausilio per una proficua attività di studio per determinati insegnamenti, mediante esercitazioni, partecipazione a gruppi di studio etc.).

In riferimento alla **lettera A)** il Dipartimento stabilisce il numero e la durata degli assegni come di seguito riportato:

#### **Codice attività:** ARC\_X

- numero degli assegni previsti: 3
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 100
- descrizione dell'attività: **collaborazione sito dipartimentale in lingua inglese**
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. essere in possesso di quanto specificato al punto 1, art. 2 del bando;
  2. possesso delle conoscenze della lingua inglese a livello C1.

Il tutor dovrà supportare la referente nella traduzione in lingua inglese del sito dipartimentale.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

#### **Codice attività:** ARC\_Y

- numero degli assegni previsti: 2
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **supporto agli studenti di tipo orientativo-amministrativo**
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. essere in possesso di quanto specificato all'art. 2.1 del bando.

In riferimento alla **lettera B)**, il Dipartimento stabilisce le seguenti attività di tutorato e i relativi requisiti specifici:

#### **Codice attività:** ARC001

- numero degli assegni previsti: 8
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Fondamenti e applicazioni di**

### **geometria descrittiva**

- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando, con il superamento dell'esame di Geometria Descrittiva, con una votazione minima di 28/30;
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto didattico per determinati insegnamenti e/o possesso di capacità comunicative e di relazione necessarie per lo svolgimento delle attività previste;
  4. possesso di buone capacità grafiche, nel disegno a mano e informatico, di buona conoscenza dei metodi di rappresentazione propri della disciplina (proiezioni ortogonali, proiezioni centrali, proiezioni assonometriche, proiezioni quotate e teoria delle ombre). Il tutor dovrà supportare lo studente nello svolgimento delle applicazioni relative alla soluzione dei principali problemi di misura e a quelli inerenti intersezioni e sezioni; dovrà inoltre supportarlo nella impostazione delle tavole e nel corretto svolgimento dei disegni (prospettive, assonometrie, spaccati assonometrici e sezioni prospettiche), relativi alle architetture, proposte quali oggetti di studio.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

### **Codice attività: ARC002**

- numero degli assegni previsti: 3
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Fisica.** Questi tutor collaboreranno con i tutor dei codici ARC003 (Matematica) e ARC004 (Fisica Tecnica) in alcune attività comuni basate sulla discussione e la risoluzione di problemi
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando;
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto alla formazione, curiosità e possesso di capacità comunicative e di lavoro di gruppo;
  4. titoli preferenziali: eventuali esperienze di tutorato, eventuali esperienze di diffusione della cultura scientifica o competenze informatiche di calcolo simbolico e numerico e di elaborazione grafica.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

### **Codice attività: ARC003**

- numero degli assegni previsti: 4
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Matematica.** Questi tutor collaboreranno con i tutor dei codici ARC002 (Fisica) e ARC004 (Fisica Tecnica) in alcune attività



comuni basate sulla discussione e la risoluzione di problemi.

- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando;
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto alla formazione, curiosità e possesso di capacità comunicative e di lavoro di gruppo;
  4. titoli preferenziali: eventuali esperienze di tutorato, eventuali esperienze di diffusione della cultura scientifica o competenze informatiche di calcolo simbolico e numerico e di elaborazione grafica.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

#### **Codice attività:** ARC004

- numero degli assegni previsti: 3
- numero di ore di servizio previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Fisica Tecnica**. Questi tutor collaboreranno con i tutor dei codici ARC002 (Fisica) e ARC003 (Matematica) in alcune attività comuni basate sulla discussione e la risoluzione di problemi.
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando, con il superamento di un esame in discipline afferenti al SSD ING-IND/11 o ING-IND/10;
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto alla formazione, curiosità e possesso di capacità comunicative e di lavoro di gruppo
  4. titoli preferenziali: uso di strumenti di laboratorio e/o aver svolto campagne di misura, eventuali esperienze di tutorato, eventuali esperienze di diffusione della cultura scientifica o competenze informatiche di calcolo simbolico e numerico e di elaborazione grafica.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

#### **Codice attività:** ARC005

- numero degli assegni previsti: 8
- numero di ore di servizio previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Scienza delle Costruzioni**
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando, con il superamento di esami sostenuti in discipline afferenti al SSD ICAR/08, e discipline propedeutiche (Matematica e Fisica),

3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto didattico per determinati insegnamenti e/o possesso di capacità comunicative e di relazione necessarie per lo svolgimento delle attività previste.
4. competenze informatiche di calcolo simbolico e numerico, e di elaborazione grafica

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

**Codice attività:** ARC006

- numero degli assegni previsti: 8
- numero di ore di servizio previsto per ciascun assegno: 50
- descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Tecnica delle Costruzioni**
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando, con il superamento di esami afferenti al SSD ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni) nonché altri esami di interesse del bando,
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto didattico per determinati insegnamenti e/o possesso di capacità comunicative e di relazione necessarie per lo svolgimento delle attività previste.
  4. competenze informatiche di uso di software di calcolo e fogli di calcolo, (sarà motivo preferenziale la conoscenza di software di calcolo simbolico e numerico), di elaborazione grafica, la formulazione di presentazioni anche con l'uso di PowerPoint ed altre forme di comunicazione multimediale, aver svolto la redazione di progetti attinenti alle discipline di interesse nel tutorato.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

**Codice attività:** ARC007

Descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Disegno**

- numero degli assegni previsti per iscritti al Dottorato: 1
- numero di ore di attività previsto per l'assegno: 50
- requisiti per l'attribuzione dell'assegno:

iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando con sviluppo di ricerca nell'ambito del settore ICAR/17 ed in particolare sull'analisi dei disegni di architettura
- numero degli assegni previsti per iscritti/laureati a un CdS: 6
- numero di ore di attività previsto per ciascun assegno: 50
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando; con il superamento dell'esame di Disegno dell'Architettura e dell'esame di Tecniche della rappresentazione con una votazione minima di 30/30;
  2. possesso delle conoscenze teoriche e applicative necessarie per l'attività di supporto didattico e/o possesso di capacità comunicative e di relazione necessarie per lo svolgimento delle attività previste;



3. possesso di buone capacità grafiche, nel disegno a mano e informatico, di buona conoscenza dei metodi di rappresentazione propri della disciplina. Il tutor dovrà supportare lo studente nello svolgimento delle esercitazioni svolte in aula; dovrà inoltre supportarlo nella impostazione delle tavole e nel corretto svolgimento dei disegni.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.

**Codice attività:** ARC008

Descrizione dell'attività: **tutor nei corsi di Materiali ed elementi costruttivi**

- numero degli assegni previsti: 4
- numero di ore di servizio previsto per ciascun assegno: 50
- requisiti per l'attribuzione degli assegni:
  1. iscrizione a un corso di dottorato relativo alla disciplina oggetto del bando o affine, cioè Tecnologia dell'Architettura SSD ICAR/12, macrosettore 08/C1, ovvero
  2. essere in possesso dei requisiti descritti al punto 2, art. 2 del bando, con il superamento di esami sostenuti in discipline afferenti al SSD ICAR/12, con una valutazione di almeno 27/30 in ciascuna disciplina;
  3. possesso delle conoscenze teoriche e applicative su materiali ed elementi costruttivi.

Il possesso di tali requisiti viene verificato tramite colloquio con una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Il punteggio del colloquio si aggiunge a quello della graduatoria di merito.