

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE**

**Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria o del Dipartimento di Matematica e Fisica o a corsi di Dottorato afferenti ad un Dipartimento dell'Area 4 (Area di Ingegneria) o dell'Area 5 (Area delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali).  
D.M. 738/2019**

**Art. 1 Indizione**

Visto il D.M. 738/2019, considerata la necessità di supportare l'organizzazione didattica ed i servizi del Dipartimento di Ingegneria per lo svolgimento delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, è emanato il presente bando di selezione riservato agli studenti iscritti:

ai corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria o del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre  
o a corsi di Dottorato afferenti ad un Dipartimento dell'Area 4 (Area di Ingegneria) o dell'Area 5 (Area delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali) dell'Università degli Studi Roma Tre

per la formazione, presso il Dipartimento di Ingegneria, di liste di candidati idonei per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento delle suddette attività presso il Dipartimento medesimo.

**Art. 2 Tipologia degli assegni per attività di tutorato e requisiti richiesti**

- ♦ **Requisiti richiesti:** iscrizione ad un C.d.L. Magistrale del Dipartimento di Ingegneria o del Dipartimento di Matematica e Fisica oppure a corsi di Dottorato afferenti ad un Dipartimento dell'Area 4 (Area di Ingegneria) o dell'Area 5 (Area delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)
- ♦ **Requisiti specifici inseriti nella tabella sottostante**

Sulla base delle liste di candidati idonei di cui all'Art.1, saranno conferiti assegni delle seguenti tipologie:

	Area	n. assegni (ore)	Ore totali	Descrizione attività	Requisiti aggiuntivi richiesti	Fondo
1	DIDATTICA	12 (50 ore)	600	Supporto alle attività dell'Area Didattica del Dipartimento di Ingegneria (attività di tutorato, di orientamento e di recupero alle matricole)	-----	Budget di Ateneo
2	FISICA (Ostia)	1 (70 ore)	70	Supporto ai Docenti del corso (Sede di Ostia)	Solo Dottorandi	Budget di Ateneo
3	INFORMATICA	4 (70)	280	Supporto ai Docenti dei corsi	Solo studenti magistrali di Informatica o di Dottorandi di Informatica	Budget di Ateneo
4	Piazza Telematica	2 (120)	240	Supporto presso la Piazza Telematica	-----	Budget di Ateneo

Ciascun assegno comporterà un'attività di collaborazione in moduli di norma non superiori a 3 ore al giorno, da ripartirsi secondo le esigenze interne del Dipartimento di Ingegneria.

### Art. 3 Ammissione

Sono ammessi alla selezione gli studenti che, alla data di scadenza del presente bando (**20/11/2020**):

- ◆ siano iscritti nell'a.a. 2020/2021 ad un C.d.L. Magistrale o ad una Scuola Dottorale di cui all'art. 1.

Gli interessati all'attribuzione degli assegni devono presentare domanda su apposito modulo ([https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=aN-0\\_2T0jEWIRgD7OvZvamkXx4V-UNNIpKrQBga6wehUME1YU0ZNRjRETDg1MTNTT0wxQzdESlITS4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=aN-0_2T0jEWIRgD7OvZvamkXx4V-UNNIpKrQBga6wehUME1YU0ZNRjRETDg1MTNTT0wxQzdESlITS4u)), in cui specificano le tipologie di assegno scelte e dichiarano anche la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività oggetto dell'assegno e quindi di essere liberi da impegni che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

### Art. 4 Presentazione della domanda: termini e modalità

La domanda, indirizzata all'Area Didattica del Dipartimento di Ingegneria, dovrà essere inviata, entro la data di scadenza del bando (**20/11/2020**).

Alla domanda il candidato dovrà allegare, in forma di autocertificazione sotto la propria responsabilità, l'elenco degli esami superati del corso di laurea triennale (per gli studenti iscritti ad un corso di laurea magistrale) o di laurea magistrale (per i Dottorandi) e le relative votazioni conseguite, un documento di riconoscimento ed il codice fiscale.

### Art. 5 Valutazione delle domande

Le domande dei candidati saranno valutate in base ai seguenti criteri:

1. voto di laurea;
2. rapporto tra la durata normale del corso di laurea e il numero di anni impiegati per conseguire il titolo;
3. iscrizione ai corsi di dottorato di ricerca;
4. coerenza tra il *curriculum* formativo del candidato e la tipologia di assegno prescelta dallo stesso per lo svolgimento delle attività previste.

### Art. 6 Formazione delle liste di idonei e attribuzione dell'assegno

La valutazione delle domande sarà effettuata da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione provvederà alla stesura della lista di idonei per ciascuna delle tipologie di assegno in base ai criteri di cui al precedente articolo 4. Tali liste di idonei saranno pubblicate, il giorno **26 novembre 2020** presso l'albo dell'Area Didattica del Dipartimento e sul sito del Dipartimento di Ingegneria.

L'attribuzione dell'assegno agli idonei di cui alle liste in parola verrà effettuata con atto a firma del Direttore.

Gli assegni prevedono un impegno orario annuale, per singolo assegno, di minimo 50 ore da svolgersi entro e non oltre il **31 ottobre 2021**.

Sulla base delle specifiche esigenze didattiche, ad un medesimo assegnista potranno essere conferiti più assegni, fino ad un limite complessivo di impegno orario annuale pari a 400 ore. Il conferimento di più assegni al medesimo assegnista è subordinato alle specifiche esigenze didattiche del Dipartimento.

---

### **Art. 7 Attività degli assegnisti**

Agli assegnisti sarà richiesto un impegno da un minimo di 50 ad un massimo di 400 ore per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

I titolari degli assegni dovranno produrre, al termine delle attività, una relazione nella quale descriveranno le modalità di svolgimento delle rispettive prestazioni.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dagli assegnisti sono di competenza del Dipartimento di Ingegneria.

L'importo orario attribuito a ciascun assegnista sarà pari ad **8,14 € (lordo)** e verrà erogato subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività, per periodi non inferiori a 50 ore.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3, della L. 170/2003.

### **Art. 8 Norme finali**

L'Università provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti. La collaborazione non si configura quale rapporto di lavoro subordinato. Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciata una certificazione attestante l'attività svolta.

Per ogni aspetto non disciplinato dal presente bando, si rinvia al contratto di attribuzione dell'assegno che sarà stipulato tra il Dipartimento e l'assegnista.

Per tutto ciò che riguarda lo svolgimento delle procedure amministrative relative agli assegni in parola, ai sensi della Legge 241/90, il Responsabile del procedimento amministrativo viene individuato nella persona della sig.ra Simonetta Azario.

Roma, 9 novembre 2020

IL DIRETTORE  
*F.to Prof. Andrea Benedetto*