

Macroarea di Ingegneria

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO E DIDATTICO-INTEGRATIVE PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO DA DESTINARE A STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS ENGINEERING E DEL CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA "TOR VERGATA"

Il Coordinatore della struttura di raccordo della Macroarea di Ingegneria,

- Considerata la legge 11 luglio 2003, n. 170, che converte in legge, il D.L. 9 maggio 2003, n. 105;
- Considerato l'art. 1, commi 1 e 3 del D.L. 9 maggio 2003, n. 105;
- Visto l'art. 3 del D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1047/2017;
- Visto il D.R. n. 1904 del 05/11/2020 di approvazione del Regolamento di Ateneo per il Tutorato;
- Vista la nota del MUR che ha assegnato al nostro Ateneo per l'esercizio finanziario 2021 l'importo di Euro 602.405,00;
- Viste le delibere del Consiglio di Amministrazione del 23/02/2021, e del Senato Accademico del 16/03/2021, con le quali è stato modificato l'art. 3, comma 2, del Regolamento di Ateneo per il Tutorato;
- Considerata la seduta del Consiglio di Amministrazione del 20.12.2021 con la quale si stanziavano Euro 121.755,48 per la Macroarea di Ingegneria;

BANDISCE PER L'A.A. 2021/2022

sulla base dei fondi assegnati dal MUR all'Ateneo, una selezione per l'anno accademico 2021/2022 per il conferimento di n. 2 assegni per attività di tutorato e didattico-integrative propedeutiche e di recupero di cui all'art. 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, riservata a:

1. studenti, che ne facciano domanda a studenti regolarmente iscritti/e al Corso di Laurea Magistrale in Mechatronics Engineering dell'Università degli Studi Roma Tor Vergata e a studenti iscritti al Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica con sede amministrativa nell'Ateneo di Roma "Tor Vergata", attivati presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Macroarea di Ingegneria. Gli studenti devono essere regolarmente iscritti al momento della domanda all'A.A. 2021/2022.

2. Le attività e i relativi importi dei 2 assegni a disposizione, sono specificati come di seguito:

- a) n. 1 assegno di importo pari ad euro 1.602 (milleseicentodue) al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore annuali riservato a studenti della Laurea Magistrale in Mechatronics Engineering dell'Università degli Studi Roma Tor Vergata.
- b) n. 1 assegno di importo pari ad euro 1.602 (milleseicentodue) al lordo delle imposte per un impegno di 80 ore annuali riservato a Dottorandi in Ingegneria Elettronica.

3. L'attività sarà svolta nell'ambito dell'Anno Accademico 2022/2023 per concludersi il 30 settembre 2023. La distribuzione delle **ore di impegno** (indicate all'articolo 2) all'interno di questo arco temporale è determinata dal Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Mechatronics Engineering o da un suo eventuale delegato, in coerenza con le indicazioni di legge. Il **compenso** verrà corrisposto in un'unica rata al termine dell'attività, subordinatamente alla presentazione di una relazione, a firma del Coordinatore della struttura di raccordo o da suo delegato, che autorizza il pagamento (art.3 c. 5 Regolamento di Ateneo per il tutorato emanato con D.R. n. 1904/2020 del 05.11.2020).

4. Le attività saranno prevalentemente in **lingua inglese**; i candidati dovranno pertanto attestare di possedere una buona padronanza linguistica in inglese.

5. Alla selezione dei candidati ai fini della formulazione della graduatoria provvede una **Commissione** di tre membri nominata dal Coordinatore della struttura di raccordo della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

6. La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei curricula e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.

In particolare saranno redatte due distinte graduatorie, una per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Mechatronics Engineering dell'Università degli Studi Roma Tor Vergata (categoria a) e una per gli studenti iscritti al Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica con sede amministrativa nell'Ateneo di Roma "Tor Vergata" (categoria b).

- a) Il punteggio per i dottorandi verrà redatto sulla base dei seguenti indicatori:
- voto laurea magistrale (voto minimo 100/110);
 - pertinenza della tesi di Laurea Magistrale o a ciclo unico e pertinenza delle ricerche di dottorato con i temi propri delle attività di tutorato e didattico-integrative richieste;
 - esperienza didattica (esempio: tutoraggio, didattica integrativa);
 - conoscenza della lingua inglese;
 - pubblicazioni.

A parità di punteggio: prevale chi sia in condizioni economiche maggiormente disagiate (ex art. 3 c. 2 D.M. n.1047 del 29 dicembre 2017 e art. 11 comma 4 d.leg.vo 29 marzo 2012, n. 68).

- b) Il punteggio per gli studenti della Lauree Magistrale di cui all'articolo 1 verrà redatta secondo i seguenti indicatori:
- voto di laurea triennale (voto minimo 100/110);
 - media pesata rispetto ai crediti sugli esami di profitto con voto: la media si intende calcolata su tutti gli esami di profitto con voto sostenuti dall'anno di prima immatricolazione alla laurea magistrale, fino alla data del 26 Settembre 2022.
 - esperienza didattica (esempio: tutoraggio, didattica integrativa);
 - pubblicazioni.

A parità di punteggio: prevale chi sia in condizioni economiche maggiormente disagiate (ex art. 3 c. 2 D.M. n.1047 del 29 dicembre 2017 e art. 11 comma 4 d.leg.vo 29 marzo 2012, n. 68).

7. È prevista la partecipazione obbligatoria al corso di formazione organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo in materia di salute e sicurezza sul lavoro, della durata complessiva di 8 (otto) ore (ex artt. 2 e 37 del D. lgs. n.81/2008). Le ore di formazione concorrono al monte ore liquidato per le attività di tutorato.

L'incarico dovrà essere accettato entro sette giorni dalla mail di convocazione, trascorso tale periodo, il candidato sarà considerato rinunciatario.

Lo studente si impegna comunque a svolgere l'attività a lui assegnata nei successivi 12 mesi dalla firma del contratto e comunque, giova ripetere, entro il 30/09/2023.

In caso di rinuncia, subentrerà il candidato immediatamente successivo in ordine di graduatoria per ciascuna categoria.

Nel caso in cui non venga conferito l'assegno disponibile per i dottorandi, le somme non assegnate (nell'ambito delle risorse complessivamente disponibili) potranno essere conferite a candidati iscritti al corso di Laurea Magistrale di cui all'articolo 1, nel rispetto della graduatoria formata per tale categoria. Analogamente, nel caso in cui non venga conferito l'assegno disponibile per candidati iscritti al corso di Laurea Magistrale, le somme non assegnate (nell'ambito delle risorse complessivamente disponibili) potranno essere conferite a dottorandi di cui all'articolo 1.

8. Gli assegni sono incompatibili relativamente all'anno accademico 2021/2022 con le seguenti tipologie di benefici: borse di studio Raeli, assegni per la collaborazione part-time, borse erogate con i Piani di Orientamento e Tutorato (ex artt. 5 e 6 D.M. 1047/2017) relativamente allo stesso anno accademico e borse erogate nell'ambito dello stesso finanziamento del presente bando. Gli assegni sono però compatibili con le borse di studio LAZIO DISCO di cui al D. lgl. 29 marzo 2012, n. 68, come da art. 3 c. 2 del D.M. 1047/2017. Inoltre, sono esclusi dalla selezione gli studenti incorsi in provvedimenti disciplinari.

9. Non è ammessa la fruizione di più assegni di tutorato nel medesimo anno accademico, a prescindere dall'oggetto e dal numero di ore dell'attività" (art. 3 punto 7 del [Regolamento di Ateneo per il Tutorato](#)).

10. Qualora lo studente dovesse laurearsi o conseguire il titolo di dottore di ricerca prima di terminare l'intero incarico, essendo venuto meno il presupposto per il sussistere del diritto-dovere alla collaborazione, la prestazione dovrà ritenersi conclusa alla data di conferimento della laurea, fermo restando il diritto al pagamento delle ore effettivamente rese. Il numero delle ore residue (a causa di rinunce parziali) verranno suddivise tra i vincitori ancora in servizio.

11. Le attività non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

12. Il Coordinatore può adottare in qualsiasi momento il provvedimento di esclusione dall'attività, nei casi in cui lo/la studente non risulti in regola con l'iscrizione o per mancata osservanza dei doveri derivanti dalle attività di cui trattasi.

13. La domanda di partecipazione al bando, indirizzata al Coordinatore della struttura di raccordo della Macroarea di Ingegneria va redatta e inviata via e-mail ai seguenti indirizzi:

verrelli@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it entro le ore 12.00 del 3 Ottobre 2022 e deve recare come oggetto “**Bando tutorato Mechatronics 2022**”

14. Nella domanda lo studente dovrà dichiarare:

- nome, cognome, luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- residenza, domicilio (se diverso dalla residenza), recapiti telefonici ed indirizzo e-mail;
- codice fiscale;
- matricole di Laurea Triennale e Laurea Magistrale;
- anno accademico della prima immatricolazione all'Università;
- anno di corso;
- di non essere stato responsabile di fatti o comportamenti che abbiano portato alla risoluzione del contratto durante precedenti prestazioni collaborative;
- di non avere in corso e di non avere avuto provvedimenti disciplinari;
- di non essere attualmente sottoposto a procedimenti giudiziari penali e avere riportato o meno condanne penali;
- di essere o meno beneficiario di incarico di collaborazione a tempo parziale;
- ISEE (solo per studenti magistrali, necessario in caso di punteggio a parità di merito, di cui all'articolo 6);
- di non essere nella situazione di incompatibilità di cui all'articolo 7 del presente bando.

Lo studente dovrà inoltre allegare alla domanda un CV scientifico contenente tutte le informazioni richieste di cui agli articoli 4 e 6 del seguente bando. Tutte le informazioni in autocertificazione sono soggette a controllo di veridicità da parte dell'Amministrazione universitaria.

15. La graduatoria verrà affissa sulla pagina del sito della MACROAREA di Ingegneria e pubblicata sul sito web di Ateneo. I candidati potranno, entro cinque giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria, presentare ai seguenti indirizzi e-mail: verrelli@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it, inserendo nell'oggetto: “**Bando tutorato Mechatronics 2022**”, istanza di revisione relativamente alla graduatoria provvisoria pubblicata. Trascorso il termine dei cinque giorni e dopo che la Commissione avrà valutato le eventuali istanze, si procederà alla eventuale formulazione della graduatoria definitiva entro 2 settimane. Tale graduatoria verrà pubblicata sul sito web di Ateneo e di Ingegneria. In assenza di istanze di revisione, la graduatoria provvisoria è da intendersi come definitiva.

16. I dati personali dei partecipanti alla selezione degli assegni di tutorato ("interessati") saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di cui al Regolamento europeo n. 2016/679 ("GDPR") e al D. Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018. I dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del bando di selezione per il conferimento degli assegni. Ogni informazione di dettaglio in ordine al trattamento dei dati personali degli interessati è contenuta nel documento denominato "Informativa ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi e dottorandi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata", reperibile e consultabile al link <http://utov.it/s/privacy>".

Roma, 28/09/2022

F.to Prof. Ugo Zammit
Coordinatore della struttura di raccordo
della Macroarea di Ingegneria