

MACROAREA DI INGEGNERIA

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 5 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO E DIDATTICO-INTEGRATIVE PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO RISERVATA AGLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI DOTTORATO ATTIVATI PRESSO I DIPARTIMENTI DELLE MACROAREE DI INGEGNERIA E SCIENZE MM.FF.NN. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA".

Il Coordinatore della struttura di raccordo della Macroarea di Ingegneria,

- Vista la legge 19 novembre 1990, n. 341 ed in particolare l'art.13 relativo all'attività di Tutorato;
- Visto l'art. 1, commi 1 e 3 del D. L. 9 maggio 2003, n. 105;
- Vista la legge 11 luglio 2003, n. 170, che ha convertito il D. L. n. 105/2003;
- Visto l'art. 3 del D.M. del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1047/2017;
- Visto il D.M. n. 289/2021, relativo alle "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023", ai sensi dell'articolo 1-ter del decreto-legge 31 gennaio 2005, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 31 marzo 2005, n. 43;
- Visto il D.M. del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca n.581 del 24 giugno 2022 con cui è stato assegnato al nostro Ateneo l'importo di 393.683,00 quale quota del "Fondo Giovani MUR per attività di tutorato e didattico-integrative" per l'esercizio finanziario 2022;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2022 relativa all'assegnazione delle predette risorse ministeriali esercizio 2022 per attività di tutorato e/o didattico-integrative propedeutiche e di recupero alla Macroarea di Ingegneria per un importo pari a 75.466,87;
- Visto il Regolamento di Ateneo per il tutorato, emanato con D.R. n. 1904/2020 del 05 novembre 2020 e successive modificazioni
- Considerati gli artt. 2 e 37 del D. Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro;

Tutto ciò premesso

BANDISCE PER L'A.A. 2022/2023

1. Sulla base dei fondi assegnati dal MUR all'Ateneo, è aperta una selezione per il conferimento di n. 5 assegni per attività di tutorato e didattico-integrative propedeutiche e di recupero di cui all'art.13 della legge 19 novembre 1990, n. 341 dettagliati nel punto 2. La selezione è riservata a studenti, che ne facciano domanda, iscritti nell'A.A. 2022/2023 ai Corsi di Dottorato attivati presso i Dipartimenti delle Macroaree di Ingegneria e Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Eventuali ulteriori specifiche sui requisiti sono riportate nel punto 2 del presente bando.
2. Gli assegni per attività di tutorato e didattico-integrative propedeutiche e di recupero di cui all'art. 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341 ripartiti come indicato nelle seguenti pagine (per semplificare la lettura, è inserita una interruzione di pagina al termine di ogni Area):

o **Area Fisica**

N. 4 assegni di importo pari ad € 1.600 al lordo delle imposte per un impegno di 80 ore totali riservato a studenti che rispettino i requisiti descritti al punto 1. del presente bando.

Descrizione attività: attività didattico-integrative di supporto ai corsi di Fisica Generale I attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata. In particolare, oltre al supporto durante il corso (secondo semestre A.A.2022/2023), è prevista anche l'erogazione di esercitazioni nelle settimane precedenti alle sessioni di esame di Settembre 2023 a Gennaio-Febbraio 2024.

Responsabile dell'attività: Ugo Zammit

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: zammit@uniroma2.it, mauro.chinappi@uniroma2.it (inviare la domanda ad ambo gli indirizzi)

Criteri di valutazione: La graduatoria verrà redatta sulla base dei seguenti indicatori: voto laurea magistrale o laurea a ciclo unico, esperienza didattica ed esperienza scientifica. Qualora lo/la studente di dottorato non avesse completato almeno un ciclo di studi in lingua italiana, la commissione accerterà la conoscenza della lingua italiana con un colloquio.



o **Area Geometria**

Un assegno di importo pari ad € 916,00 al lordo delle imposte per un impegno di 45 ore totali riservato a studenti che rispettino i requisiti descritti al punto 1. del presente bando.

Descrizione attività: attività didattico-integrative di supporto ai corsi di Geometria attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata.

Responsabile dell'attività: Giulio Codogni

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: codogni@mat.uniroma2.it, mauro.chinappi@uniroma2.it (inviare la domanda ad ambo gli indirizzi)

Criteri di valutazione: La graduatoria verrà redatta sulla base dei seguenti indicatori: voto laurea magistrale o laurea a ciclo unico, esperienza didattica ed esperienza scientifica. Qualora lo/la studente di dottorato non avesse completato almeno un ciclo di studi in lingua italiana, la commissione accerterà la conoscenza della lingua italiana con un colloquio.

3. La distribuzione delle **ore di impegno** (indicate al punto 2 per ciascuna Area) è determinata dal responsabile dell'attività di Area, 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 un foglio ore che riassume i periodi in cui l'attività è svolta e all'approvazione dello stesso da parte del responsabile dell'attività 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. Alla selezione dei candidati ai fini della formulazione della graduatoria provvede una **Commissione** costituita dai responsabili delle singole attività indicati nel punto 2. per ciascuna Area, più eventuali altri membri nominata dal Coordinatore della struttura di raccordo della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
5. La **selezione** avverrà mediante valutazione comparativa dei candidati secondo i criteri riportati per ogni Area di cui al punto 2. All'esito della selezione sarà redatta una graduatoria per ciascuna Area.
6. L'incarico dovrà essere accettato entro sette giorni dalla email di convocazione, trascorso tale periodo, lo studente sarà considerato rinunciatario.
I vincitori si impegnano comunque a svolgere l'attività a loro assegnata nei successivi mesi dalla firma del contratto e comunque **entro il 28 febbraio 2024**.
In caso di rinuncia, subentrerà il candidato immediatamente successivo in ordine di graduatoria per ciascuna Area.
In subordine rispetto a quanto sopra riportato, le risorse non impiegate a causa di eventuali assegni non conferiti (ad esempio per assenza di candidati o per rinuncia) di ogni Area potranno essere impiegate per le altre Aree qualora i rispettivi responsabili delle attività reputino i profili appropriati allo svolgimento dell'attività.
7. Gli assegni sono incompatibili relativamente all'anno accademico 2022/2023 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. 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.
8. 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).
9. 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.
10. Gli studenti di dottorato, qualora dovessero concludere il dottorato 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 conseguimento del dottorato, fermo restando il diritto al pagamento delle ore effettivamente prestate. Inoltre lo studente dovrà essere in regola con l'iscrizione all'Ateneo per l'a.a.2022/23 durante l'intero

svolgimento dell'incarico di tutorato. I fondi non impiegati saranno ridistribuiti tra studenti 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 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, che può essere presentata per una sola Area, deve essere indirizzata inviata **entro le ore 12.00 del 03/03/2023** via e-mail agli indirizzi indicati nel punto 2 del presente bando per ogni Area e deve recare come oggetto "*Bando tutorato Febbraio 2023 area*"

Esempio: "*Bando tutorato Feb 2023 Area Fisica*"

14. Nella domanda lo/la 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, se disponibile);
- di non essere nella situazione di incompatibilità di cui al punto 7 e 8 del presente bando;
- CV scientifico contenente tutte le informazioni ritenute opportune per la selezione in funzione dei criteri espressi al punto 2 del presente bando.

Lo/la studente dovrà inoltre allegare alla domanda:

- l'autocertificazione di cui all'allegato A (se studente magistrale) o all'allegato B (se dottorando). L'autocertificazione è soggetta a controllo della veridicità del suo contenuto da parte dell'Amministrazione universitaria;

- copia di un valido documento di riconoscimento e del codice fiscale.

15. Le **graduatorie**, elaborate per ciascuna Area, verranno affisse sulla pagina del sito della Macroarea di Ingegneria.

I candidati potranno, entro cinque giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria, presentare agli stessi indirizzi utilizzati per l'invio della domanda, inserendo nell'oggetto: "*istanza revisione Bando tutorato Febbraio 2023 area*" (*indicare area*), apposta **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 entro 2 settimane alla eventuale formulazione della graduatoria definitiva che verrà pubblicata sul sito web della Macroarea di Ingegneria. In assenza di istanze di revisione, la graduatoria provvisoria è da intendersi come definitiva.

16. I dati personali forniti nell'ambito della presente selezione 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, 21-2-2023

F.to Prof. Ugo Zammit

Coordinatore della struttura di raccordo
della Macroarea di Ingegneria