

MACROAREA DI INGEGNERIA

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 49 ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO E DIDATTICO-INTEGRATIVE PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

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 Decreto MUR n.581 del 24/6/2022 concernente l'assegnazione della quota "Fondo Giovani MUR per attività di tutorato e didattico-integrative" per l'esercizio finanziario 2022;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/12/2022 relativa all'assegnazione delle predette risorse ministeriali esercizio 2022 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;

BANDISCE PER L'A.A.2023/2024

1. Sulla base dei fondi assegnati dal MUR all'Ateneo indicati in premessa, una selezione per il conferimento di n. **49 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 studenti regolarmente iscritti all'a.a.2023/2024, che ricadano in una delle seguenti tipologie:
 - a) iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata
 - b) iscritti agli anni di corso quarto, quinto, quarto ripetente e quinto ripetente dei Corsi di Laurea a ciclo unico della Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata
 - c) 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.Eventuali ulteriori specifiche sui requisiti sono riportate nel punto successivo 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 n. 341/1990, sono ripartiti come di seguito indicato:

○ **Area Ingegneria Civile (categoria 1A)**

Categoria 1A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Francesca Casini

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: francesca.casini@uniroma2.it, emanuela.dimauro@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello/a studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria dell'edilizia (categoria 2A)**

Categoria 2A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Zila Rinaldi.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: rinaldi@ing.uniroma2.it, emanuela.dimauro@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Elettronica (categoria 3A)**

Categoria 3A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Eugenio Martinelli.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: martinelli@ing.uniroma2.it, emanuela.dimauro@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria per l'energia e l'ambiente (categoria 4A)**

Categoria 4A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Michela Vellini.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: vellini@ing.uniroma2.it, emanuela.dimauro@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Gestionale (categoria 5A)**

Categoria 5A: n.2 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Massimiliano Caramia

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda:

caramia@dii.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria di Internet (categoria 6A)**

Categoria 6A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Andrea Detti.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: andrea.detti@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Informatica (categoria 7A)**

Categoria 7A: n.2 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale.

Responsabile dell'attività: Vittoria De Nitto Personè.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda:

denitto@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Meccanica (categoria 8A)**

Categoria 8A: n.2 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Stefano Cordiner.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda:

cordiner@uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Medica (categoria 9A)**

Categoria 9A: n.2 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Gaetano Marrocco.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: gaetano.marrocco@uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Ingegneria Edile-Architettura (categoria 10A)**

Categoria 10A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività: Tutoraggio rivolto a studenti della laurea triennale. Attività di orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori nell'ambito delle attività di orientamento e dei precorsi organizzati dalla macroarea di ingegneria e dai corsi di studio affini all'area disciplinare di cui sopra.

Responsabile dell'attività: Antonella Falzetti.

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: falzetti@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua italiana (gran parte delle attività saranno, infatti, in italiano) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Mechatronics Engineering (categoria 11A)**

Categoria 11A: n.1 assegni di importo pari ad € 1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore totali (per studenti di tipologia a) e b) del punto 1., ovvero 80 ore totali (per dottorandi _ tipologia c) del punto 1.

Descrizione attività (valida per entrambi le categorie): Tutoraggio rivolto a studenti del corso di studio in Mechatronics Engineering

Responsabile dell'attività: Cristiano Maria Verrelli

Indirizzi e-mail per l'invio della domanda: verrelli@ing.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: 1) curriculum e, in caso la commissione lo reputi opportuno, 2) colloquio. L'eventuale colloquio avrà lo scopo di verificare la capacità comunicativa dello studente, la conoscenza della lingua inglese (gran parte delle attività saranno, infatti, in inglese) e le competenze tecniche necessarie per supportare propriamente studenti iscritti alle lauree triennali affini all'area disciplinare di cui sopra.

○ **Area Chimica (categoria CHIM)**

Categoria CHIM: n. 7 assegni di importo pari ad € 1.000,00 euro al lordo delle imposte per un impegno di 50 ore riservato a dottorandi, regolarmente iscritti al momento della domanda ad un Corso di Dottorato di ricerca con sede amministrativa nell'Ateneo di Roma Tor Vergata.

Descrizione attività: attività didattico-integrative di supporto ai corsi di Chimica attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

Responsabile dell'attività: Simonetta Antonaroli

Indirizzo e-mail per l'invio della domanda: simonetta.antonaroli@uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: La graduatoria verrà redatta sulla base dei seguenti indicatori: esperienza didattica ed esperienza scientifica nella materia in oggetto. La commissione valuterà se effettuare un orale in caso le informazioni riportate nel curriculum non siano sufficienti a formulare una graduatoria.

○ **Area Geometria (categoria GEOM)**

Categoria GEOM: n. 5 assegni di importo pari ad € 1.860,00 euro al lordo delle imposte per un impegno di 90 ore riservato a dottorandi, regolarmente iscritti al momento della domanda ad un Corso di Dottorato di ricerca con sede amministrativa nell'Ateneo di Roma Tor Vergata.

Descrizione attività: attività didattico-integrative di supporto ai corsi di Geometria, Algebra lineari (e insegnamenti affini) attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata

Responsabile dell'attività: Giulio Codogni

Indirizzo e-mail per l'invio della domanda: codogni@mat.uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: La graduatoria verrà redatta sulla base dei seguenti indicatori: esperienza didattica ed esperienza scientifica nella materia in oggetto. La commissione valuterà se effettuare un orale in caso le informazioni riportate nel curriculum non siano sufficienti a formulare una graduatoria.

○ **Area Informatica (categoria INFO)**

Categoria INFO: n. 3 assegni di importo pari ad € 1.000,00 euro al lordo delle imposte per un impegno di 40 ore riservato a dottorandi, regolarmente iscritti al momento della domanda ad un Corso di Dottorato di ricerca con sede amministrativa nell'Ateneo di Roma Tor Vergata.

Descrizione attività: attività didattico-integrative di supporto ai corsi di Informatica di base e materie affini attivi nella Macroarea di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata

Responsabile dell'attività: Vincenzo Grassi

Indirizzo e-mail per l'invio della domanda: vincenzo.grassi@uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione: La graduatoria verrà redatta sulla base dei seguenti indicatori: esperienza didattica ed esperienza scientifica nella materia in oggetto. La commissione valuterà se effettuare un orale in caso le informazioni riportate nel curriculum non siano sufficienti a formulare una graduatoria.

○ **Area Tutoraggio (categoria TA e TB)**

Categoria TA: n. 10 assegni di importo pari ad €1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 100 ore annuali riservato a studenti delle tipologie a) e b) dell'articolo 1 del presente bando.

Categoria TB: n. 9 assegni di importo pari ad €1.224 al lordo delle imposte per un impegno di 80 ore annuali riservato a studenti di Dottorato (tipologia c dell'articolo 1 del presente bando).

Descrizione dell'attività: Tutoraggio rivolto alle matricole e, in particolare: organizzazione del tutoraggio, svolgimento di esercitazioni di matematica e fisica di base, colloqui di tutoraggio con matricole. Orientamento e tutoraggio rivolto a studenti delle scuole medie superiori.

Responsabili dell'attività: Mauro Chinappi, Marcello Salmeri

Indirizzo e-mail per l'invio della domanda: mauro.chinappi@uniroma2.it, emanuela.dimaulo@uniroma2.it (inviare la domanda ad entrambi gli indirizzi)

Criteri di valutazione:

Per la categoria TA:

- 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 all'Università, fino alla data del 31 Dicembre 2022). Saranno esclusi dalla selezione studenti la cui media sia inferiore a 21/30.
- esperienza didattica (esempio: tutoraggio, didattica integrativa)

Per la categoria TB:

- voto laurea magistrale o laurea a ciclo unico; esperienza didattica, esperienza scientifica. Saranno esclusi dalla selezione studenti il cui voto di laurea magistrale o a ciclo unico sia inferiore a 95/110.

Nota: Dal momento che, per entrambe le categorie TA e TB, le attività saranno svolte prevalentemente in lingua italiana è richiesto che i candidati abbiano padronanza linguistica in italiano. A tal fine, sarà previsto un colloquio orale per i candidati che non hanno svolto o stanno svolgendo il loro percorso di Laurea in lingua italiana al fine di accertare la loro competenza linguistica.

3. La distribuzione delle **ore di impegno** (indicate al punto 2 per ciascuna categoria) è determinata dal responsabile dell'attività indicato per ogni categoria nell'articolo 2, 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 nell'articolo 2. 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 per ciascuna categoria avverrà mediante valutazione comparativa dei/delle candidati secondo i criteri riportati per ogni categoria nell'articolo 2. All'esito della selezione sarà redatta una graduatoria per ciascuna categoria.
6. I vincitori si impegnano comunque a svolgere l'attività a loro assegnata nei successivi mesi dalla firma del contratto e comunque **entro il 30 settembre 2024**. In caso di rinuncia, subentrerà il candidato immediatamente successivo in ordine di graduatoria per ciascuna categoria. All'interno di ciascuna area di cui all'articolo 2, 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, nel rispetto della graduatoria formata per tale Area. 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 della medesima 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 categoria potranno essere impiegate per qualunque altra categoria (prioritariamente per le categorie TA e TB) sia permettendo di scorrere le graduatorie sia impiegano le risorse per aumentare il monte ore dei vincitori.
Inoltre, ad eventuali candidati idonei (ma non vincitori) di ogni categoria il coordinatore di macroarea o suo delegato potrà proporre di coprire eventuali assegni non conferiti in altre categorie.
7. Gli assegni sono incompatibili relativamente all'anno accademico 2023/2024 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. Sono esonerati gli studenti che hanno già frequentato il suddetto corso negli ultimi 5 anni.
10. L'incarico dovrà essere accettato entro sette giorni dalla mail di convocazione, trascorso tale periodo, il candidato sarà considerato rinunciatario.
11. Per le tipologie a e b dell'articolo 1, qualora si perda lo status di studente (esempio: laurea, rinuncia agli studi) 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 della laurea Magistrale, 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. 2023/2024 durante l'intero svolgimento dell'incarico di tutorato. I fondi non impiegati saranno ridistribuiti tra studenti ancora in servizio secondo quanto deciso dai responsabili delle attività. In particolare, potranno anche essere ridistribuiti su studenti di altre categorie del presente bando.
12. Per gli studenti di dottorato (tipologia c articolo 1), 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. 2023/2024 durante l'intero svolgimento dell'incarico di tutorato. I fondi non impiegati saranno ridistribuiti tra studenti ancora in servizio secondo quanto deciso dai responsabili delle attività. In particolare, potranno anche essere ridistribuiti su studenti di altre categorie del presente bando.
13. Le attività non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.
14. 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.
15. La domanda di partecipazione al bando che, giova ripetere, può essere presentata per una sola categoria, deve essere inviata entro le ore 12.00 del 06/11/2023 via e-mail agli indirizzi indicati nel presente bando nella specifica di ogni AREA, deve riportare come oggetto "Bando tutorato Ott 2023 - area e categoria"

Esempio: "Bando tutorato Ott 2023 Area Ingegneria Edile-Architettura - Categoria 10A"

16. 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, 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 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.
- eventuali documenti ritenuti utili per la categoria selezionata (esempio: curriculum).

17. Le graduatorie, elaborate per ciascuna categoria, verranno affisse sulla pagina web 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 Ott 2023 area categoria**" (*indicare area e categoria*), apposita 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.

18. 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, 18/10/2023

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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art 3, comma 2 del Dlgs 39/1993