

Rep. 7/2019
Prot n. 1237
del 8/10/2019

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO - ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE

- Visto** *il D.M. 976 del 29/12/2014;*
- Visto** *l'art. 3 del D.M. n.1047 del 29/12/2017;*
- Visto** *il bando Rep 4/2019 prot. n. 962 del 2/09/2019 per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero AA 2019-2020;*
- Visto** *il verbale della Commissione per la valutazione delle candidature riunitasi in data 16 settembre 2019;*
- Viste** *le delibere della Commissioni didattica di Matematica del 20 settembre 2019 e della Commissione didattica di Fisica del 25 settembre 2019 che approvano gli atti e le graduatorie;*
- Vista** *la rinuncia con comunicazione prot. n. 1170 del 1/10/2019 del vincitore per i due assegni relativi agli insegnamenti di AM120-Analisi Matematica 2 e IN110-Algoritmi e strutture dati;*
- Considerato** *che non ci sono idonei in graduatoria;*
- Considerato** *che in risposta al precedente bando Rep.4/2019 Prot n. 962 del 2/09/2019 non sono pervenute domande relativamente ai due assegni di 75 ore ciascuno proposti per la Piazza Telematica;*
- Considerato** *che occorre procedere all'indizione di una selezione per l'attribuzione degli assegni deliberati;*

DECRETA

Art. 1

Oggetto

L'indizione di una selezione per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a supporto degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea in Matematica e in Fisica e in supporto alla Piazza Telematica per l'anno accademico 2019/2020.

Il numero degli assegni e il numero delle ore riguardante gli insegnamenti banditi sono stati definiti sulla base delle reali esigenze dei corsi di laurea del Dipartimento e per consentire la più ampia partecipazione degli studenti alla selezione.

Corso di Studio	Attività da svolgere	Semestre	n. assegni per attività di tutorato	Ore totali
LT Matematica	Tutorato per IN110 – Algoritmi e strutture dati	I	1 da 35 ore	35
LT Matematica	Tutorato per AM120 – Analisi matematica 2	II	1 da 35 ore	35
Tutti	Supporto informatico nella Piazza telematica	I e II	2 da 75 ore	150

Art. 2

Requisiti e condizioni per la partecipazione

Possono presentare la domanda di partecipazione:

1. **studenti iscritti al dottorato di ricerca di Matematica, di Fisica o di altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre;**
2. **studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Matematica, in Fisica o di altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre;**
3. **studenti laureandi ai corsi di laurea in Matematica o in Fisica A.A. 2018/2019 dell'Università degli Studi Roma Tre, che discuteranno la tesi:**
 - entro il mese di ottobre 2019 per tutti gli insegnamenti previsti nel presente bando;
 - entro il mese di febbraio 2020 per insegnamenti del 2° semestre del presente bando.

Il curriculum accademico/formativo richiesto per insegnamenti banditi dovrà essere coerente con le attività da svolgere.

Gli studenti di cui ai punti 1) e 2) potranno svolgere l'incarico solo prima della discussione della tesi. Qualora non venga rispettata tale condizione l'assegno dovrà essere restituito, ovvero verranno retribuite solo le ore svolte prima della discussione della tesi.

Gli studenti di cui al punto 3) potranno svolgere l'incarico solo se iscritti al corso di laurea magistrale in Matematica o in Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre nell'A.A. 2019/2020. L'affidamento è pertanto sotto condizione di tale requisito.

Art. 3

Modalità e termini di presentazione della domanda

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera ed in conformità allo schema allegato, devono pervenire a mano e consegnate presso:

Stanza 67, via della Vasca Navale, 84 primo piano. Orario: dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30

ENTRO LE ORE 12.30 DEL GIORNO 21/10/2019

Alla domanda il candidato dovrà allegare, pena la nullità della domanda stessa, la seguente documentazione:

1. fotocopia di un documento di identità in corso di validità;
2. curriculum vitae;
3. solo per il candidato che non abbia conseguito il titolo di laurea triennale presso l'Università Roma Tre: autocertificazione degli esami sostenuti con l'indicazione dei CFU e relativa votazione;
4. solo per i candidati triennali laureandi A.A 2018/2019 di cui all'art. 2 punto 3): domanda di ammissione o dichiarazione di richiesta ammissione al corso di laurea magistrale in Matematica o in Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre A.A 2019/2020.

Il bando e il modello di domanda sono consultabili sulla pagina del sito del Dipartimento: <http://www.matfis.uniroma3.it> nella sezione "Bandi didattici".

Art. 4

Selezione delle domande e criteri di assegnazione

La valutazione delle candidature con la relativa attribuzione degli assegni sarà effettuata da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica e sarà composta da almeno due docenti e da un rappresentante degli studenti tra quelli eletti nel Consiglio di Dipartimento.

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- il curriculum accademico per tutte le attività previste dal presente bando;
- la coerenza del curriculum accademico e formativo del candidato con l'ambito di svolgimento delle attività previste dagli assegni per AM120 – Analisi Matematica 2 e IN110 – Algoritmi e strutture dati.

La Commissione si riserva la possibilità di richiedere al candidato un colloquio atto ad accertare il possesso delle conoscenze e delle capacità necessarie per ricoprire l'incarico.

Si precisa che in sede di esame del punteggio di merito la Commissione terrà conto dei dati della carriera al 30/09/2019. Pertanto, qualora il candidato rilevasse anomalie nella propria carriera dovrà segnalarlo aprendo un ticket alla Segreteria Studenti e facendo riferimento alla partecipazione al "*bando per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero anno accademico 2019/2020 presso i corsi di laurea del Dipartimento di Matematica e Fisica*".

Art. 5

Assegnazione e attribuzione dell'assegno

La Commissione provvederà a redigere la graduatoria dei vincitori (o titolari dell'assegno) e degli idonei in riserva (in caso di rinunce o decadenza) in base ai criteri di cui al precedente articolo 4.

La graduatoria sarà pubblicata entro il giorno 30/10/2019 presso le bacheche delle rispettive segreterie didattiche (Fisica: in via della Vasca Navale 84, al primo piano st. 72; Matematica: Largo San Murialdo, 1 al piano terra st. 003) e sul sito del dipartimento: <http://www.matfis.uniroma3.it> sezione "Bandi didattica".

L'attribuzione dell'assegno al vincitore verrà formalizzata con apposito atto a firma del Direttore del Dipartimento, sottoscritto per accettazione dall'assegnista prima dell'inizio dell'attività.

Ad un medesimo assegnista potranno essere conferiti più assegni, fino ad un limite complessivo di impegno orario annuale pari a 400 ore.

Art. 6

Attività degli assegnisti e importo assegno

Al titolare dell'assegno sarà richiesto l'impegno orario previsto per quel singolo incarico di cui all'art. 1 del presente bando.

L'incarico potrà consistere in una o più delle seguenti attività (come da art. 2, comma 2, del D.M. 976/2014):

- tutorato;
- attività didattico-integrative e/o propedeutiche e/o di recupero.

Dalle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sono escluse: l'attività di docenza, lo svolgimento degli esami e l'assunzione di responsabilità amministrative.

Il titolare dell'assegno dovrà produrre, al termine delle ore, una relazione nella quale descriverà il dettaglio delle attività svolte e riguardanti l'incarico attribuito. Tale relazione dovrà essere sottoscritta anche dal titolare del relativo insegnamento per il quale è stato svolto l'incarico.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dall'assegnista sono di competenza del Dipartimento di Matematica e Fisica.

L'importo orario attribuito sarà pari ad un importo orario lordo per l'assegnista di € 8,14 e verrà erogato subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività inviata dal Dipartimento di Matematica e Fisica all'Ufficio competente dell'Area del Personale.

All'assegno si applicano le disposizioni dell'art. 10 bis del D.Lgs. n. 446/97 (esenzioni IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della legge n. 476/84 (esenzioni IRPEF) ed in materia previdenziale quelle dell'art. 2, cc. 26 e segg., della legge n. 335/95 e successive modifiche (iscrizione a Gestione Separata INPS).

Art. 7

Comunicazioni

L'Ateneo mette a disposizione una casella di posta elettronica (nom.cognome@stud.uniroma3.it) cui lo studente iscritto può accedere con le stesse credenziali utilizzate per il Portale dello Studente. La casella di posta di Roma Tre è l'unico canale utilizzato per inviare le comunicazioni da parte degli uffici, anche di carattere riservato, quali la notifica dell'avvenuta registrazione in carriera degli esami di profitto. Per attivare la casella di posta elettronica a seguito dell'immatricolazione occorre leggere attentamente le istruzioni riportate all'indirizzo: <http://portalestudente.uniroma3.it/mail/>.

Art. 8

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003

Ai sensi dell'art.13 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si informa che i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Matematica e Fisica - Area Didattica solo ed esclusivamente per le finalità di gestione delle procedure di selezione ed eventuale attribuzione dell'assegno, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza.

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della partecipazione alla procedura selettiva e per la valutazione dei requisiti di partecipazione. Pertanto il rifiuto al conferimento dei dati non consentirà l'espletamento della procedura. Il trattamento dei dati personali è effettuato con procedura informatizzata nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela dei dati personali.

I dati personali dei candidati saranno trattati dal personale dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica nella veste di incaricati del trattamento, con le seguenti modalità:

- registrazione ed elaborazione su supporto cartaceo e informatico;
- organizzazione degli archivi con strumenti automatizzati e/o manuali;
- pubblicazione dei risultati con le modalità indicate nel presente bando.

I dati potranno essere comunicati al Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per gli adempimenti relativi alla Anagrafe Nazionale Studenti e per le rilevazioni statistiche periodiche e obbligatorie. Potranno altresì essere comunicati ad altri enti pubblici per fini statistici istituzionali.

L'interessato potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dei dati, nella persona del Responsabile del procedimento, al fine di esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché il diritto a far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto ad opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi Roma Tre – Via Ostiense, 159 – 00154 Roma.

Art. 9

Norme finali e Responsabile del Procedimento

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 all'atto di attribuzione dell'assegno 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 del *prof. Roberto Raimondi*, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Roma li, 8 ottobre 2019

F.to Il Direttore
Prof. Roberto Raimondi

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.