

Rep.4/2019 Prot n. 962 del 2/09/2019

## **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;*
- Vista** *la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/01/2019, in cui si approvano i criteri di ripartizione tra i Dipartimenti delle risorse utilizzabili per il conferimento degli assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, ed in cui si stabilisce che potranno essere eventualmente integrate con risorse disponibili a gravare sui budget dipartimentali;*
- Vista** *la nota dirigenziale prot.16030 dell'11/02/2019, in cui si rende noto che al Dipartimento di Matematica e Fisica è stato assegnato, a valere sulle risorse di bilancio di Ateneo, un importo di € 2.730 (equivalente a 273 ore) di cui € 1.500 (equivalente a 150 ore) vincolata ad essere utilizzata per la Piazza Telematica; e che il Dipartimento potrà destinare ulteriori fondi a valere sul proprio budget per incrementare il numero di ore;*
- Viste** *le delibere delle Commissione Didattica di Fisica e di Matematica (sedute del 1/04/2019, 5/04/2019, 7/05/2019, 25/07/2019) in cui sono state approvate le necessità di attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a supporto degli studenti iscritti al Corso di laurea in Fisica e in Matematica per l'anno accademico 2019/2020;*
- Vista** *la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8/04/2019 in cui è stata approvata l'assegnazione dei fondi ulteriori a valere sul budget del Dipartimento a copertura delle necessità deliberate dalle Commissioni Didattiche;*
- 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 per l'anno accademico 2019/2020.**

Il numero degli assegni e il numero delle ore di seguito riportato è stato definito sulla base delle reali esigenze dei corsi di laurea del Dipartimento e per consentire la più ampia partecipazione degli studenti alla selezione e precisamente:

Corso di Studio	Insegnamento	Semestre	Assegni per attività di tutorato	Ore totali
LT Fisica	Fisica Generale I	I	2 da 30 ore	60
LT Fisica	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	I	50 ore	50
LT Fisica	Analisi Matematica I	I	2 da 40 ore	80
LT Fisica	Fisica Generale II	I	40 ore	40
LT Fisica	Elementi di Chimica	I	50 ore	50
LT Fisica	Esperimentazioni di Fisica I	I e II	2 da 36 ore	72
LT Fisica	Esperimentazioni di Fisica III	I	24 ore	24
LT Fisica	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	II	18 ore	18
LT Fisica	Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	II	40 ore	40
LT Matematica	AL110 – Algebra 1	I	2 da 35 ore	70
LT Matematica	AL210 – Algebra 2	I	2 da 25 ore	50
LT Matematica	AM110 – Analisi matematica 1	I	2 da 35 ore	70
LT Matematica	AM210 – Analisi matematica 3	I	2 da 35 ore	70
LT Matematica	CP210 – Introduzione alla probabilità	II	2 da 25 ore	50
LT Matematica	FS220 – Fisica 2	I	2 da 25 ore	50
LT Matematica	GE210 – Geometria e algebra lineare 2	I	2 da 25 ore	50
LT Matematica	IN110 – Algoritmi e strutture dati	I	2 da 35 ore	70
LT Matematica	AM120 – Analisi matematica 2	II	2 da 35 ore	70
LT Matematica	AM220 – Analisi matematica 4	II	2 da 35 ore	70
LT Matematica	FM210 – Meccanica analitica	II	2 da 35 ore	70
LT Matematica	FS110 – Fisica 1	II	2 da 35 ore	70
LT Matematica	GE110 – Geometria e algebra lineare 1	II	2 da 35 ore	70
LT Matematica	GE220 – Topologia	II	2 da 25 ore	50

Inoltre, vengono banditi **n. 2 assegni, da 75 ore ciascuno**, per le attività da svolgersi presso la **Piazza Telematica** dell'Ateneo.

### 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** con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno;
- 2. studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Matematica, in Fisica o di altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre** con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno;
- 3. studenti laureandi ai corsi di laurea in Matematica o in Fisica A.A. 2018/2019 dell'Università degli Studi Roma Tre**, con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno, 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.

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.

Nel caso di svolgimento dell'attività di tutorato presso uno dei laboratori del Dipartimento, sarà titolo preferenziale aver frequentato e superato gli insegnamenti oggetto del presente bando presso l'Università degli Studi Roma Tre.

### Art. 3

#### Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera ed in conformità allo schema allegato, devono pervenire a mano e consegnate presso una delle seguenti sedi:

- **Stanza 67**, via della Vasca Navale, 84 sita al primo piano. Orario di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30;

- **Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Fisica** in Via della Vasca Navale, 84 - primo piano, stanza n. 72. Orario di ricevimento: lunedì ore 14.00 – 16.00; martedì – mercoledì - giovedì ore 10.00 – 13.00.

- **Segreteria didattica per i Corsi di Studio in Matematica e in Scienze Computazionali** in Largo San Leonardo Murialdo, 1 - piano terra, stanza n. 003. Orario di ricevimento al pubblico: lunedì, mercoledì, venerdì ore 9.30 - 11.30; martedì ore 14.30 -16.30; giovedì ore 8.30 - 10.30

#### ENTRO LE ORE 12.30 DEL GIORNO 16/09/2019

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 didattica".

### 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 per ciascuna sezione, Matematica e Fisica, e da un rappresentante degli studenti tra quelli eletti nel Consiglio di Dipartimento.

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- il curriculum accademico;
- la coerenza del curriculum accademico e formativo del candidato con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno.

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 16/09/2019. 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 **a partire dal giorno 23/09/2019** 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](mailto: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, 2/09/2019

F.to il Direttore  
*Prof. Roberto Raimondi*

*Il presente documento, conforme all'originale, è depositato presso gli uffici dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.*