

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER LE
ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
ANNO ACCADEMICO 2017/2018**

LA DIRETTRICE

- Visto** *il D.M. 976 del 29 dicembre 2014;*
- Vista** la delibera della Commissione Didattica di Fisica (*seduta del 19/07/2017*) 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 per dell'anno accademico 2017/2018;
- Vista** la richiesta del Presidente della Commissione Didattica di Matematica in cui si confermano le necessità dell'anno accademico 2016/2017 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 Matematica nell'anno accademico 2017/2018, fatta eccezione per la quantità di ore di tutorato per gli incarichi riguardanti gli insegnamenti FM210 - AM210 -AM220, e l'insegnamento CP110 che non verrà attivato nell'a.a. 2017/2018;
- Considerata** la necessità di indire con urgenza una selezione per l'attribuzione degli assegni sopra menzionati in quanto in data 25/09/2017 sono iniziate le lezioni dell'a.a. 2017/2018;
- Accertata** la disponibilità finanziaria sul budget di Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Oggetto

L'indizione urgente 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 2017/2018**.

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
Matematica	AL110 – Algebra 1	I	2 da 35 ore
Matematica	AL210 – Algebra 2	I	2 da 25 ore
Matematica	AL310 – Istituzioni di Algebra Superiore	I	2 da 25 ore
Matematica	AM110 – Analisi Matematica 1	I	2 da 35 ore
Matematica	AM210 – Analisi Matematica 3	I	2 da 35 ore



Matematica	AN410 – Analisi Numerica 1	I	1 da 50 ore
Matematica	FS220 – Fisica 2	I	2 da 25 ore
Matematica	GE210 – Geometria 2	I	2 da 25 ore
Matematica	IN110 – Informatica 1	I	2 da 35 ore
Matematica	AM120 - Analisi Matematica 2	II	2 da 35 ore
Matematica	AM220 - Analisi Matematica 4	II	2 da 35 ore
Matematica	FM210 - Fisica Matematica 1	II	2 da 35 ore
Matematica	FS210 - Fisica 1	II	2 da 35 ore
Matematica	GE110 - Geometria 1	II	2 da 35 ore
Matematica	GE220 - Geometria 3	II	2 da 25 ore
Fisica	Analisi matematica I	I	1 da 50 ore
Fisica	Elementi di Chimica	I	1 da 50 ore
Fisica	Esperimentazioni di Fisica III	I	1 da 24 ore
Fisica	Fisica Generale I	I	1 da 40 ore
Fisica	Fisica Generale II	I	1 da 40 ore
Fisica	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	I	1 da 50 ore
Fisica	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	II	1 da 18 ore
Fisica	Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	II	1 da 40 ore
Fisica	Meccanica Analitica	II	1 da 50 ore

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. 2016/2017 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 2017 per tutti gli insegnamenti previsti nel presente bando;
 - entro il mese di febbraio 2018 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. 2017/2018. L'affidamento è pertanto sotto condizione di tale requisito.

Art. 3

Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta secondo il modello allegato A e dovrà essere firmata, inserita in una busta intestata all'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, via della Vasca Navale, 84 e consegnata presso la stanza n. 68 sita al primo piano (dalle 9:00 alle 13:00) entro e non oltre le

ORE 13 DEL GIORNO 4/10/2017



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

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. 2016/2017 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. 2017/2018.

Il bando e il modello di domanda (allegato A) 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 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 30/09/2017. 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 2016/2017 presso i corsi di laurea del Dipartimento di Matematica e Fisica*".

Le modalità per l'apertura dei ticket sono descritte nel Portale dello Studente al link: <http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=ticket>.

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 9/10/2017** 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 didattici".

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.

L'attività dovrà svolgersi **entro e non oltre il 31 luglio 2018**.

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 **8,29 € (lordo)** 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 della *prof.ssa Lucia Caporaso*, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile della Commissione Didattica di Matematica e del Consiglio di Dipartimento.

Roma li, 26/09/2017



LA DIRETTRICE
Prof.ssa Lucia Caporaso

Per informazioni riguardanti il presente Bando rivolgersi a:

Area Didattica

Via della Vasca Navale 84 primo piano stanza 68

Tel. 06/57337380

e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it