

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

LA DIRETTRICE

- Visto** *il D.M. 976 del 29 dicembre 2014;*
- Vista** *la delibera del Consiglio di Amministrazione del 9/11/2017, 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. 100629 del 29/11/2017, con cui si rende noto al Dipartimento di Matematica e Fisica che è possibile attivare le procedure di attribuzione degli assegni di tutorato per un limite di spesa, a valere sulle risorse di bilancio di Ateneo, di € 2.171 (equivalente a 217 ore) e per un limite di spesa di € 2.400 (equivalente a 240 ore) vincolata ad essere utilizzata per la Piazza Telematica;*
- Visto** *il bando rep. 5/2017, prot. 1220 del 26/09/2017, a seguito del quale si è provveduto con urgenza, in quanto in data 25/09/2017 sono iniziate le lezioni dell'a.a. 2017/2018, ad attribuire gli assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a supporto degli insegnamenti dei Corsi di laurea in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali, a.a. 2017/2018;*
- Considerata** *la necessità di indire una selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni per le attività da svolgersi presso la Piazza Telematica;*

DECRETA

Art. 1

Oggetto

L'indizione di una **selezione** per l'attribuzione di **n. 2 assegni, da 120 ore ciascuno**, da svolgersi presso la **Piazza Telematica** dell'Ateneo per l'anno accademico 2017/2018.

Art. 2

Requisiti e condizioni per la partecipazione

Possono presentare la domanda di partecipazione:

1. **studenti iscritti al dottorato di ricerca di Matematica e di Fisica o di altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre;**
2. **studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Matematica e in Fisica o di altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre.**

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 le ore svolte prima della discussione della tesi.



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. 67 sita al primo piano (dalle 9:00 alle 12:30) entro e non oltre le

ORE 12 DEL GIORNO 26/01/2018

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.

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 e da un rappresentante degli studenti tra quelli eletti nel Consiglio di Dipartimento.

La Commissione terrà conto del curriculum accademico del candidato.

Si precisa che in sede di esame del punteggio di merito la Commissione terrà conto dei dati della carriera al 31/12/2017. 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 2017/2018 presso la Piazza Telematica di Ateneo*".

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 1/02/2018 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 della Direttrice 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 le attività svolte e riguardanti l'incarico attribuito e dovrà essere sottoscritta anche dal Responsabile della Piazza Telematica.

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 **8,14 € (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*, Direttrice del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Roma li, 21/01/2018



LA DIRETTRICE
Prof.ssa Lucia Caporaso

Per informazioni riguardanti il presente Bando rivolgersi a:

Area Didattica

Via della Vasca Navale 84 primo piano stanza 67

Tel. 06/57337380

e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it

ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE
AREA DIDATTICA
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

OGGETTO: bando per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero – a.a. 2017/2018 (Piazza Telematica).

Il sottoscritt _____ Codice Fiscale _____
matricola _____ nat. a _____ Prov. _____ il ____/____/____
con domicilio fiscale in _____ CAP _____
via _____ Indirizzo e-mail _____
cell. _____

Preciso recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni se diverso dal domicilio fiscale

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso la Piazza Telematica di Ateneo.

A tale fine, sotto la propria responsabilità, **DICHIARA**¹ di:

- essere uno studente regolarmente iscritto ad un corso di dottorato di ricerca di _____ del ciclo _____
 il Dipartimento di Matematica e Fisica altro Dipartimento (indicare quale) _____
- essere uno studente regolarmente iscritto al corso di laurea magistrale in _____
 del Dipartimento di Matematica e Fisica di altro Dipartimento (indicare quale) _____
- avere preso visione del Bando di selezione Rep. _____ e di dare la propria disponibilità per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 1 del bando stesso da svolgersi presso la Piazza Telematica:

N.	Assegno

Dichiara, inoltre, di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dal codice penale e dalle Leggi speciali in materia² per dichiarazioni non veritiere e falsità in atti che, se riscontrate a seguito di controlli da parte dell'Amministrazione, comporteranno la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti.

Roma, _____

FIRMA DEL RICHIEDENTE

Allegati:

- fotocopia documento identità firmatario dichiarante
- curriculum vitae
- autocertificazione (solo per titoli conseguiti in altro Ateneo)

¹ art. 46 e 47 del DPR 445/2000 T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
² art. 76 DPR 445/2000