

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER LE
ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE E DI RECUPERO
ANNO 2015**

IL DIRETTORE

- Visto** *l'art. 1 comma 1 lett. b) della Legge n. 170 dell'11.07.2003;*
- Visto** *l'art. 2 del D.M. nr. 198 del 23.10.2003;*
- Vista** *la nota dirigenziale prot. 31508 del 12/02/2015 con cui si rende noto al Dipartimento di Matematica e Fisica che è possibile attivare la procedura di attribuzione degli assegni di tutorato per un limite di spesa, a valere sulle risorse messe a disposizione dell'Ateneo da Laziodisu Roma Tre, di € 1.950 (equivalente a 195 ore) vincolata ad essere utilizzata per promuovere attività di orientamento tese a svolgere significative azioni volte alla riduzione del fenomeno di abbandono degli studi e del ritardo nel percorso universitario;*
- Sentiti** *i Presidenti delle Commissioni Didattiche;*

DECRETA

**Art. 1
Oggetto**

L'indizione di una **selezione per l'attribuzione di n. 2 assegni di tutorato** rivolti ad attività di orientamento per l'anno solare 2015 e precisamente:


Corso di Studio	Assegno
Fisica	1 da 98 ore
Matematica	1 da 97 ore

**Art. 2
Requisiti e condizioni per la partecipazione**

Possono presentare domanda gli studenti regolarmente iscritti ai seguenti corsi di studio attivi presso l'Università degli Studi Roma Tre e precisamente:

- 1) **studenti dei corsi di dottorato di ricerca di Matematica e di Fisica;**
- 2) **studenti dei corsi di laurea magistrale in Matematica e in Fisica.**

Per entrambe le tipologie di candidati, l'incarico potrà essere svolto 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.



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 chiusa intestata all' Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, via della Vasca Navale, 84 e consegnata presso la stanza n. 72 sita al primo piano (dalle 9:00 alle 13:00) entro e non oltre le

ORE 13 DEL GIORNO 18 GIUGNO 2015

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 debitamente firmato;
3. solo per il candidato che non ha 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 un docente 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 per la redazione della graduatoria:

- curriculum accademico;
- curriculum vitae.

La Commissione si riserva la possibilità di richiedere al candidato un colloquio atto ad accertare la predisposizione alle attività richieste.

Si precisa che in sede di esame del punteggio di merito la Commissione terrà conto dei dati della carriera al 1/03/2015. 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 rivolto all'orientamento - anno 2015". Le modalità per l'apertura dei ticket sono descritte nel Portale dello Studente al link: <http://portalestudente.uniroma3.it/index.php?p=ticket>.

Le anomalie dovranno essere segnalate entro il **16 giugno 2015**: oltre quella data si procederà con l'elaborazione della graduatoria in base ai dati presenti nel sistema.

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 **23 giugno 2015** presso le bacheche delle segreterie didattiche di Fisica e di Matematica (site in via della Vasca Navale 84, al primo piano st. 72 e 74, o a 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 dicembre 2015**.

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:

- orientare e assistere gli studenti;
- promuovere attività di orientamento tese a svolgere significative azioni volte alla riduzione del fenomeno di abbandono degli studi e del ritardo nel percorso universitario.

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.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dall'assegnista sono di competenza dei rappresentanti del Dipartimento di Matematica e Fisica presso il Gruppo di Lavoro per l'Orientamento di Ateneo.

L'importo orario attribuito sarà pari ad **8,29 € (lordo)** e verrà erogato subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività inviata dal Dipartimento all'Ufficio competente dell'Area del Personale.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3 della L. 170/2003.

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.

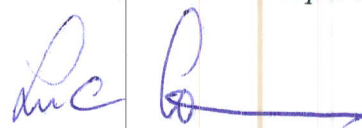
Per ogni aspetto non disciplinato dal presente bando, si rinvia all'atto di attribuzione dell'assegno stipulato tra il Dipartimento e l'assegnista.

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.

Cura il procedimento il Segretario Didattico del Dipartimento medesimo, *dott.ssa Valentina Feliciello*.

Roma li, 8/06/2015

II DIRETTORE
Prof.ssa Lucia Caporaso



Per informazioni riguardanti il presente Bando rivolgersi a:

Area Didattica

Via della Vasca Navale 84 primo piano stanza 72

Tel. 06/57337380/7381

e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it

