

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER LE  
ATTIVITÀ DI TUTORATO, DIDATTICO- INTEGRATIVE,  
PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO  
ANNO 2014**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Visto** *l'art. 2 della Legge n. 170 dell'11.07.2003;*
- Visto** *il D.M. nr. 198 del 23.10.2003;*
- Visto** *il proprio Decreto rep. 1/2014 del 7/01, con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a seguito della nota dirigenziale prot.30265 del 27/10/2013 e delle delibere delle Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica rispettivamente del 16/12/2013 e del 17/12/2013;*
- Vista** *la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica del 15/09/2014 in cui si approva la proposta di indire una nuova selezione per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per i seguenti insegnamenti e motivi:*
- IN110–Informatica 1 per mancanza di idonei
  - AN410–Analisi numerica 1 per mancanza di candidature nella precedente selezione summenzionata;
  - AL310 – Istituzioni di Algebra Superiore e Fisica Generale II per esigenze di supporto agli studenti maturate in seguito;
- Considerata** *la necessità di procedere con l'avvio della selezione a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento sopra menzionata e per l'imminente inizio delle lezioni relative l'A.A. 2014/2015;*
- Accertata** *la capienza del Bilancio di Dipartimento per la copertura del numero di ore da svolgere per ciascun insegnamento;*

**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 di Matematica e di Fisica.

Gli assegni previsti sono:

Per il Corso di Laurea in Fisica

- **n. 1 assegno di 50 ore** per l'insegnamento di Fisica Generale II;

Per il Corso di Laurea in Matematica

- **n. 1 assegno di 70 ore** per l'insegnamento di IN110-Informatica 1;
- **n. 2 assegni da 50 ore ciascuno** per gli insegnamenti di AL310-Istituzioni di Algebra superiore; AN410-Analisi numerica 1.

Le attività si svolgeranno nel I semestre dell'A.A. 2014/2015 e non oltre il mese di dicembre 2014.



*af*

**Art. 2**

**Requisiti e condizioni per la partecipazione**

Possono presentare domanda:

- 1) **studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea magistrale e di dottorato di ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica e di altri Dipartimenti attivi presso l'Università degli Studi Roma Tre;**
- 2) **studenti regolarmente pre-iscritti nell'A.A. 2014/2015 ai corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica e di altri Dipartimenti attivi presso l'Università degli Studi Roma Tre;**
- 3) **studenti dei corsi di laurea magistrale laureandi A.A. 2013/2014 del Dipartimento di Matematica e Fisica e di altri Dipartimenti attivi presso l'Università degli Studi Roma Tre.**

I candidati iscritti a corsi di altri Dipartimenti dovranno avere un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'assegno per il quale si partecipa.

Per i candidati pre-iscritti ad un corso di laurea magistrale nell'A.A. 2014/2015 del Dipartimento di Matematica e Fisica e di altri Dipartimenti l'incarico potrà essere svolto solo dopo l'avvenuta ammissione e immatricolazione al corso stesso. Qualora non venga rispettata tale condizione l'assegno verrà attribuito ad un altro candidato idoneo in graduatoria.

Per i candidati laureandi A.A. 2013/2014 del Dipartimento di Matematica e Fisica e di altri Dipartimenti, 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 (che non potranno essere inferiori a 50).

**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 a: Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, via della Vasca Navale 84, e dovrà essere 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 1 OTTOBRE 2014**

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 ha conseguito il titolo di laurea di primo livello 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 alle seguenti pagine internet: <http://www.matfis.uniroma3.it>; <http://www.mat.uniroma3.it/> e <http://www.fis.uniroma3.it/>.

**Art. 4**

**Selezione delle domande e criteri di assegnazione**

La valutazione delle candidature con la relativa attribuzione degli assegni sarà fatta da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica e composta da uno o più docenti per ciascuna sezione, Matematica e Fisica, e da uno o più rappresentanti 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 degli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale, la Commissione terrà conto dei dati della carriera fino al mese di luglio 2014. Pertanto, qualora il candidato rilevasse anomalie nella propria carriera dovrà segnalarlo alla segreteria didattica di appartenenza attraverso l'invio di una comunicazione all'indirizzo e-mail istituzionale o durante l'orario di ricevimento ma non oltre la data di scadenza del presente Bando (30 settembre 2014).

#### 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 **6 ottobre 2014** presso le bacheche del Dipartimento di Matematica e Fisica (site in via della Vasca Navale 84 al primo piano o presso gli sportelli della didattica delle due sezioni di Fisica e Matematica rispettivamente in Via della Vasca Navale 84 al piano terra e a Largo San Murialdo, 1 al piano terra) e sulle seguenti pagine internet: <http://www.matfis.uniroma3.it>; <http://www.mat.uniroma3.it> e <http://www.fis.uniroma3.it>.

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 il I semestre dell'A.A. 2014/2015 e non oltre il 31 dicembre 2014.

Sulla base delle specifiche esigenze dei corsi di studio del Dipartimento ad un medesimo assegnista potranno essere conferiti più assegni.

#### 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;
- rimuovere eventuali ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi e ad un'attiva partecipazione a tutte le attività formative da parte degli studenti, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle esigenze ed alle attitudini dei singoli;
- rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento delle materie di esame, anche attraverso attività propedeutiche e di recupero;
- fornire supporto all'attività didattica, attraverso interventi didattico-integrativi, nonché svolgere altre attività di orientamento e tutorato da concordare con la figura responsabile del coordinamento dell'incarico affidato.

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 attività, una relazione nella quale descriverà le modalità di svolgimento delle attività medesime.

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, per periodi non inferiori a 50 ore, 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](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 a carattere riservato, quali la notifica dell'avvenuta registrazione in carriera degli esami di profitto. Per



20/14

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 e 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 di stipulato tra il Dipartimento e l'assegnista di cui all'art. 5 del presente bando.

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, 22/09/2014

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

*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](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it)

