

**AVVISO PUBBLICO
FINALIZZATO ALLA SELEZIONE DI UN TIROCINANTE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
A.A. 2017/2018**

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

VISTO l'art. 18 della Legge. n. 196/1997, recante disposizioni in materia di tirocini formativi e di orientamento;
VISTO l'art. 2, lett. B del D.M. n. 142/1998 che contempla fra i soggetti promotori di attività formative di tirocinio le Università e gli istituti d'istruzione universitaria statali e non statali abilitati al rilascio di titoli accademici;
VISTO l'art. 10 comma 4 lettera d) della legge 270/2004 in cui si prevedono, tra le attività formative dei corsi di studio, i tirocini formativi e di orientamento di cui al D.M. 25 marzo 1998, n. 142;
VISTO l'art. 2 commi 10, 11, 12 del D.L. 28.6.13 n. 76 convertito in legge 99 del 9/8/2013 in cui si autorizza una spesa da destinare a sostegno dell'attività di tirocinio curriculare;
VISTO il DM n. 1044 del 27.12.2013 in cui sono stabiliti i criteri di ripartizione di cui al D.L. n.76/13;
VISTO il DM n. 552 del 6.7.2016 art. 2 comma 2 con cui vengono stabiliti i criteri di ripartizione del FFO delle Università per l'anno 2016;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2016 rep. 194/16;

RENDE NOTO

Che sono aperti i termini per la presentazione delle candidature relative alla selezione di tirocinanti ai sensi del D.L. 28.6.2013 convertito in legge 99 del 9/8/2013 e dal DM 1044/13.

FINALITÀ DEL TIROCINIO

L'intervento si propone di promuovere l'alternanza tra studio e lavoro attraverso tirocini di formazione curricolari di **minimo tre mesi**, per i quali siano riconosciuti **almeno sei crediti formativi universitari (CFU)** e che siano attivati nei tempi che permettano la conclusione del tirocinio.

REQUISITI DI ACCESSO

Essere studente iscritto nell'anno accademico 2017/2018 ad un Corso di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica che preveda all'interno del percorso di studi un tirocinio **per un numero di crediti pari ad almeno 6 CFU** e di non aver già svolto tale tirocinio curriculare.

Lo studente dovrà aver individuato una struttura ospitante con cui avrà concordato la disponibilità ad ospitarlo in tirocinio, la durata dello stesso e l'importo di 200 euro mensili lorde che l'ente ospitante erogherà mensilmente a titolo di rimborso spese come cofinanziamento di pari importo da parte dell'Ateneo.

L'Ateneo potrà assegnare un solo rimborso spese di € 600,00 lorde per l'intera durata del tirocinio. Tale rimborso corrisponde all'importo residuo del finanziamento deliberato dal CDA il 22/12/2016 per il Dipartimento di Matematica e Fisica e bandito con avviso pubblico il 3/02/2017 integrato dal Dipartimento di Matematica e Fisica su propri fondi.

Il tirocinio (di tre mesi per il conseguimento di almeno 6 CFU) dovrà essere svolto nel corso dell'anno accademico 2017/18 (e pertanto anche a partire dal 1 ottobre 2017) **e terminare entro il 31 dicembre 2018.**

A supporto della suddetta ricerca potrà essere utilizzata la piattaforma jobsoul (www.jobsoul.it).

TEMPI E SCADENZE

Pubblicazione dell'avviso: 10/11/2017.

Scadenza dell'avviso: 22/12/2017.

Pubblicazione esito della selezione sul sito del Dipartimento (<http://www.matfis.uniroma3.it>): 22/01/2018.

La durata dei tirocini dovrà essere di minimo 3 mesi consecutivi e per un massimo 6 mesi.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Il candidato dovrà consegnare la domanda, di cui si allega facsimile, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità valido, presso l'Area didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica (via della Vasca Navale 84, I piano, stanza 67-68) entro il **22/12/2017 dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 12,30** o tramite raccomandata con ricevuta di ritorno indirizzata all'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica in via della Vasca Navale 84 inviata in tempo utile per poter essere ricevuta il giorno della scadenza dell'avviso (entro il 22/12/2017).

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEI CANDIDATI DA AVVIARE AL TIROCINIO

Tutte le domande, pervenute entro la data di scadenza del presente Avviso, saranno esaminate da una commissione, nominata dalla Direttrice del Dipartimento, che le valuterà seguendo una procedura oggettiva di verifica dei requisiti previsti dal D.L. 28.6.2013 n. 76.

Verranno valutate in funzione dei seguenti criteri:

- regolarità del percorso di studi;
- votazione media aritmetica degli esami (arrotondata al secondo numero decimale con arrotondamento di tipo matematico);
- condizione economica dello studente individuata sulla base dell'indicatore della situazione economica equivalente per l'Università (ISEE) di cui al D.LGS. 31.3.1998 n. 109 e successive modificazioni.

Nel caso in cui i candidati risultati ammessi dovessero rinunciare all'offerta di tirocinio pubblicata nel presente Avviso, prima del suo avvio, o interrompere un tirocinio già avviato, si darà luogo allo scorrimento della graduatoria, ove possibile.

RIMBORSO SPESE

Verrà assegnato dall'Ateneo al tirocinante, a titolo di rimborso spese, un importo di € 600,00 lorde come cofinanziamento alla somma di pari importo già assegnata dal soggetto pubblico o privato ospitante.

Per i soli tirocini all'estero presso soggetti pubblici l'importo potrà essere corrisposto anche in forma di benefici o facilitazioni non monetari.

L'erogazione dell'importo da parte dell'Ateneo avverrà al termine del tirocinio, a seguito della richiesta di riconoscimento CFU e previa certificazione da parte dell'ente ospitante che attesti il numero di ore di tirocinio svolte, il buon andamento dello stesso e l'eventuale importo corrisposto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alla normativa vigente in materia.

ARTICOLO 7 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento per il presente Avviso è la Direttrice del Dipartimento, prof.ssa Lucia Caporaso. Per informazioni sul bando contattare l'Area didattica del Dipartimento – tel. 0657337380/7381.- fax 0657333019 - e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it.

TRATTAMENTO DATI

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, in materia di protezione dei dati personali, i dati conferiti nell'ambito della raccolta delle candidature saranno trattati ai fini della selezione delle medesime nonché, in caso di esito positivo, ai fini della gestione dei tirocini. I dati potranno essere comunicati ai soggetti ospitanti, ed ai soggetti pubblici titolari di funzioni correlate alla gestione dei tirocini.

Roma, 10/11/2017



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Lucia Caporaso



Allegato Avviso Pubblico
Facsimile Domanda

Il/La sottoscritto/a
chiede di partecipare alla selezione per l'assegnazione di un tirocinio formativo e di orientamento all'interno del proprio percorso di studi avendo individuato l'ente sottoindicato:

Ente Ospitante:.....
Sede:.....
Durata del tirocinio:
Dal.....al.....
Importo mensile assegnato dall'ente ospitante:.....
Nominativo referente all'interno dell'ente ospitante:.....
Indirizzo e-mail e numero di telefono dello stesso:.....

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modificazioni, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

COGNOME _____
NOME _____
CODICE FISCALE _____
DATA DI NASCITA _____
LUOGO DI NASCITA _____ PROV. _____
RESIDENTE A _____ PROV. _____ CAP _____
VIA _____ N. _____
CITTADINANZA _____
TELEFONO _____ CELL. _____
EMAIL _____

DI ESSERE ISCRITTO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN _____
_____ presso l'Università degli Studi Roma Tre
- matricola _____

che preveda all'interno del percorso di studi un tirocinio per un numero di crediti pari ad almeno 6 CFU e di non aver già svolto tale tirocinio curriculare.

DI AVER RIPORTATO UNA VOTAZIONE MEDIA ARITMETICA COMPLESSIVA DI _____

CHE L'INDICATORE DELLA SITUAZIONE ECONOMICA EQUIVALENTE PER L'UNIVERSITÀ (ISEE) È PARI A _____

Ai sensi della normativa vigente, il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi Roma Tre al trattamento dei dati personali, anche con strumenti informatici, ai fini della gestione della procedura di selezione.

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO/A
