

Rep. 3/2020 Prot. 190 del 21/02/2020

Bando di concorso per l'assegnazione di una borsa di studio per un tirocinio da svolgere presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

Art. 1 – Destinatari, modalità di presentazione della domanda e scadenza.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica bandisce un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio destinata a studentesse e studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali dell'Università degli Studi Roma Tre che intendano svolgere un tirocinio curriculare presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

Al concorso possono partecipare le studentesse e gli studenti con i seguenti requisiti:

- essere iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali dell'Università degli Studi Roma Tre;
- avere una media ponderata maggiore o uguale a 28;
- avere la conoscenza della lingua inglese con livello minimo B2;
- svolgere un tirocinio presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice e secondo lo schema in allegato (allegato A), dovrà pervenire tassativamente **entro le ore 12.30 del giorno 20 marzo 2020** presso l'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre, Via della Vasca Navale 84 – 00146 Roma 06/57337381– primo piano stanze 67 o 68.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- la fotocopia del documento di identità in corso di validità (formato pdf);
- curriculum vitae in formato europeo;
- la [richiesta di tirocinio](#), approvata dal docente tutor, da svolgere presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

L'assenza di uno degli allegati comporta la nullità della domanda.

Il tirocinio dovrà terminare entro il mese di dicembre 2020.

Art. 2 - Modalità di selezione e criteri di assegnazione

L'assegnazione della borsa di studio avverrà sulla base di una valutazione da parte di una commissione incaricata composta dai seguenti membri:

- Prof. Roberto Maieli
- Prof. Marco Pedicini

Membro supplente: Prof Alberto Paoluzzi

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- Progetto di tirocinio, un massimo di 10 punti;
- Curriculum accademico e esami sostenuti, un massimo di 10 punti;
- Media ponderata, un massimo di 3 punti;
- Livello di conoscenza della lingua inglese, un massimo di punti 2.

Art. 3 –Graduatoria e assegnazione

La graduatoria degli esiti della selezione sarà pubblicata **entro il 30 marzo 2020** sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica alla Sezione “Didattica” - “Premi e Borse di studio” – “[Scienze Computazionali](#)”. La pubblicazione equivale a notifica ai sensi di legge.

A seguire, la vincitrice o il vincitore dovrà provvedere alla redazione del curriculum all’interno del sistema Gomp nella propria pagina del Portale dello studente e autocandidarsi per tirocinio curriculare alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) tramite il portale stesso (il manuale di utilizzo della piattaforma per i tirocinanti è disponibile alla pagina web dell’Ufficio Stage e Tirocini). Una volta accettata la candidatura da parte della SISSA la stessa provvederà alla presentazione del Progetto Formativo attraverso la piattaforma Gomp.

Art. 4 - Importo della borsa di studio e incompatibilità

L’importo complessivo della borsa di studio ammonta a € 1.500,00 (millecinquecento,00). Tale somma è da intendersi lorda onnicomprensiva.

La borsa di studio sarà erogata solo a conclusione del periodo di tirocinio, che dovrà terminare entro il mese di dicembre 2020, e con relativa attestazione da parte della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) inerente l’attività svolta.

La borsa di studio è incompatibile con altri contributi di mobilità destinati alla formazione assegnati nell’a.a. 2019/2020.

Art. 5 – Responsabile del Procedimento

Ai sensi della Legge 7 Agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando di concorso è il Segretario Didattico del Dipartimento di Matematica e Fisica, dott.ssa Valentina Feliciello.

Art. 6 – Informativa e privacy

Ai sensi dell’art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si informa che i dati personali forniti dai candidati e dalle candidate saranno trattati in osservanza alle disposizioni di legge in materia di tutela della privacy.

Art. 7 - Contatti utili

Segreteria Didattica dei Corsi di Studio in Matematica e Scienze Computazionali

Sede: L. go San Murialdo, 1 – 00146 – Roma

Palazzina C -Piano terra – stanza: 003

Email: ccl_mat@mat.uniroma3.it

Telefono: 06 57338203/8254

Orario di ricevimento al pubblico:

Ricevimento ad accesso libero:

martedì dalle 14 alle 16:30

giovedì dalle 8:30 alle 11:30

Ricevimento su appuntamento: lunedì e mercoledì su richiesta all'indirizzo email specificando la motivazione.

Ufficio Stage e Tirocini

Via Ostiense, 169 – 00154 Roma

Telefono 06 5733 2244 / 2338 / 2249 / 2941

Email: ufficio.stage@uniroma3.it

Orari di ricevimento al pubblico:

martedì dalle 10.30 alle 12.00

giovedì dalle 14.30 alle 15.30

F.to il Direttore
Prof. Roberto Raimondi

Il presente documento, conforme all'originale, è depositato presso gli uffici dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.