

ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO
"Comitato di indirizzo permanente - Sezione Ingegneria Informatica"

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi Roma Tre

Art.1 (Borse di studio)

E' indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 7 borse di studio di Euro 1.000,00 (mille) lordi ciascuna a studenti iscritti al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica DM 270/04 nell'a.a. 2016/2017 e 3 borse di studio di Euro 1.000,00 (mille) lordi ciascuna a studenti iscritti al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04 nell'a.a. 2016/2017.

Per la partecipazione al bando non è necessario presentare domanda. Verranno ammessi al bando tutti gli studenti iscritti o preiscritti alle suddette Lauree Magistrali nell'anno accademico 2016/2017.

Art. 2 (Società finanziatrici)

Le borse di studio sono finanziate con i fondi messi a disposizione a tal fine dalle società: Codemotion (5000 euro), NTTData (2000 euro), e dal Collegio didattico di Ingegneria Informatica (3000 euro).

Art. 3 (Requisiti necessari)

Saranno presi in considerazione per le borse coloro che, alla data di definizione della graduatoria (vedi Art. 4) siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere iscritto/a o preiscritto/a per la prima volta per l'a.a. 2016/2017 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04;
- b) aver conseguito il titolo di ammissione (Laurea Triennale nelle classi di laurea previste dal Bando di iscrizione alla Laurea Magistrale) con punteggio di almeno 105/110 entro il 31/10/2016.

Art. 4 (Graduatorie)

Le borse di studio saranno assegnate sulla base di due graduatorie preparate dalla Commissione Giudicatrice sulla base del merito scolastico, assegnando ad ogni candidato un punteggio calcolato dal seguente formula:

$$\text{punteggio} = \frac{\text{punteggio laurea triennale}}{\text{numero anni accademici per conseguire la laurea triennale}}$$

conteggiando il 110 e lode come 113. A parità di punteggio, ulteriori criteri saranno, nell'ordine:

- l'età, privilegiando lo studente più giovane;
- la data della seduta di laurea, privilegiando lo studente che si è laureato prima.

La prima graduatoria verrà definita il 15/09/2016 e prevede l'assegnazione di 4 borse di studio per gli studenti iscritti o preiscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, e 2 borse di studio per gli studenti iscritti o preiscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04.

La seconda graduatoria verrà definita il 15/11/2016 e prevede l'assegnazione di 3 borse di studio per gli studenti iscritti o preiscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, e 1 borsa di studio per gli studenti iscritti o preiscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04.

Gli studenti non vincitori della prima graduatoria parteciperanno anche alla seconda graduatoria. Borse non assegnate tramite la prima graduatoria verranno assegnate con la seconda graduatoria.

Art. 5 (Procedure Amministrative)

L'attività istruttoria relativa alla predisposizione della documentazione, al supporto amministrativo alla Commissione Giudicatrice, e l'accesso ai documenti relativi al concorso in oggetto sono affidati alla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica, la quale curerà inoltre la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 7, e la comunicazione con gli studenti vincitori delle borse. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona della sig.ra Silvia Mandolini. Le procedure di liquidazione delle borse di studio sono affidate al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.

Art. 6 (Commissione Giudicatrice e Graduatorie)

Le graduatorie verranno formulate da apposita Commissione Giudicatrice composta da:

- il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, il presidente del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica, il Presidente della Consulta di Ingegneria Informatica per i Rapporti con la Realtà Produttiva.

I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 4 del presente bando. La Commissione determina e approva la graduatorie dei vincitori entro 10 giorni dopo la data di definizione delle graduatorie. Le graduatorie verranno espone nei locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre e pubblicate sul sito

web del Dipartimento di Ingegneria e su quello del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica e i vincitori delle borse saranno contattati dalla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica.

Art. 7 (Erogazione della borsa)

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre procederà all'erogazione delle borse di studio in favore dei vincitori in unica soluzione, previo incasso dei contributi finanziari provenienti dalle Società finanziatrici di cui all'art. 2.

Roma, 8 Giugno 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
(prof. Paolo Atzeni)