

Collegio Didattico di Ingegneria Informatica

Regolamento per l'assegnazione di borse di studio a studenti meritevoli iscritti al primo anno delle lauree magistrali di Ingegneria Informatica e Ingegneria Gestionale e dell'Automazione

Art.1 (Borse di studio)

E' indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 5 borse di studio "Luca Raso" di Euro 1.000,00 (mille) lordi ciascuna a studenti iscritti per la prima volta al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica DM 270/04 nell'a.a. 2023/2024 e 2 borse di studio di Euro 1.000,00 (mille) lordi ciascuna a studenti iscritti per la prima volta al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04 nell'a.a. 2023/2024.

Per la partecipazione al bando non è necessario presentare domanda. Verranno ammessi alla selezione tutti gli studenti iscritti per la prima volta al primo anno delle suddette Lauree Magistrali alla data del 20/11/2023.

Art. 2 (Società finanziatrici)

Le borse di studio sono finanziate dal fondo Luca Raso (5000 euro) e dal Collegio didattico di Ingegneria Informatica (2000 euro).

Art. 3 (Requisiti necessari)

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

- a) essere iscritto/a per la prima volta per l'a.a. 2023/2024 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 e aver pagato l'imposta fissa di bollo e la tassa regionale entro il 20/11/2023;
- b) aver conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi Roma Tre con punteggio di almeno 105/110 entro il 20/11/2023.

Art. 4 (Graduatorie)

Le borse di studio saranno assegnate sulla base di una graduatoria di merito per ciascuna laurea magistrale, definita dalla Commissione Giudicatrice di cui all'articolo 6 assegnando a ciascun candidato un punteggio pari al rapporto tra voto di laurea misurato in centodecimi (conteggiando il 110 e lode come 113) e il numero di anni accademici per conseguire la laurea triennale. La Commissione proclamerà vincitori gli studenti con punteggio più alto. A parità di punteggio, ulteriori criteri saranno, nell'ordine:

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

La graduatoria verrà definita entro il 30/11/2023.

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 6, e la comunicazione con gli studenti vincitori delle borse. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona della sig.ra Maria Fucksia. Le procedure di liquidazione delle borse di studio sono affidate al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

Art. 6 (Commissione Giudicatrice e Graduatorie)

Le graduatorie verranno formulate e approvate a insindacabile giudizio da una Commissione Giudicatrice nominata allo scopo dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica. I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 4 del presente bando. Le graduatorie, limitatamente ai soli studenti vincitori, verranno esposte nella bacheca della segreteria didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi Roma Tre (via della vasca navale 79/81, Roma) e pubblicate per dieci giorni sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.

I vincitori delle borse saranno contattati dalla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica.

Art. 7 (Istanze di riesame)

Entro un termine di dieci giorni, a decorrere dalla data di pubblicazione della graduatoria dei vincitori, gli studenti di cui all'Art. 1 risultati non vincitori possono presentare istanza di riesame alla Commissione giudicatrice, che si riserva la possibilità di modificare la graduatoria a seguito di dette istanze. Decorso il termine di dieci giorni la graduatoria è definitiva e non sono ammesse ulteriori istanze di riesame.

Art. 8 (Erogazione della borsa)

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre procederà all'erogazione delle borse di studio in favore dei vincitori in unica soluzione, previa accettazione della borsa da parte dei vincitori. In caso di non accettazione della borsa da parte di uno o più vincitori si assegneranno le borse ai primi studenti non vincitori in graduatoria.