

Dipartimento di Ingegneria

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio finanziata da Fidapa Sezione di Roma ed intitolata ad Adele Pertici Bacci in favore della prima studentessa che conseguirà la Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare

Art.1 (Borse di studio)

È indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di Euro 3.500,00 a favore della studentessa che per prima conseguirà la Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare.

Art. 2 (Società finanziatrici)

Le borsa di studio è finanziata da FIDAPA BPW Italy Sezione Roma in nome di Adele Pertici Bacci, la prima donna a ricoprire il ruolo di notaio.

Art. 3 (Requisiti necessari)

Possono partecipare al bando per l'assegnazione della borsa di studio le studentesse iscritte ed in regola con il pagamento delle tasse al corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare.

Art. 4 (Modalità di partecipazione)

Le candidate sono tenute a presentare domanda di partecipazione all'atto di iscrizione all'esame finale di laurea, inviando la domanda di partecipazione all'indirizzo di posta elettronica ingegneriadelmare@uniroma3.it.

Art. 5 (Criteri di assegnazione)

La borsa di studio sarà assegnata alla studentessa che, avendo fatto opportuna domanda, a partire dalla sessione di Luglio 2021 relativa all'AA 2020-2021 conseguirà per prima la Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare con un punteggio pari o superiore a 105/110. Nel caso in cui più studentesse risultassero idonee avendo conseguito il titolo nella medesima sessione di laurea, il premio economico verrà suddiviso tra loro in parti uguali.

Art. 6 (Procedure Amministrative)

L'attività istruttoria relativa alla predisposizione della documentazione relativa al concorso in oggetto è affidata alla Segreteria del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica.

Le procedure di liquidazione della borsa di studio sono affidate al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.

Art. 7 (Graduatoria)

La graduatoria verrà formulata d'ufficio in base ai criteri indicati all'art. 5 del presente bando. Una volta che gli atti istruttori siano stati approvati dal Responsabile del Procedimento, la graduatoria, verrà esposta nei locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre sia relativi alla sede centrale che negli spazi del Polo di Ostia, e pubblicate per dieci giorni sul sito web del Dipartimento di Ingegneria. La vincitrice (le vincitrici) della borsa sarà (saranno) contattata(e) dalla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica.

Art. 8 (Istanze di riesame)

Entro un termine di dieci giorni, a decorrere dalla data di pubblicazione della graduatoria, le studentesse di cui all'Art. 1 risultate non vincitrici possono presentare istanza all'indirizzo di posta elettronica ingegneriadelmare@uniroma3.it all'attenzione del Responsabile del Procedimento, 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. 9 (Erogazione della borsa)

L'assegnazione della borsa di studio sarà comunicata alla(e) vincitrice(i) presso l'indirizzo di posta elettronica istituzionale di Ateneo. Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, la(e) vincitrice(i) dovrà(dovranno) far pervenire, firmati per

accettazione, gli appositi moduli che riceverà(riceveranno) in allegato. La borsa di studio sarà erogata in un'unica soluzione dal Dipartimento di Ingegneria, a valle di una cerimonia di consegna che vedrà il coinvolgimento di Fidapa Sezione Roma.

Art. 10 (Responsabile del procedimento)

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è il prof. Massimo Gennaretti.

Art. 11 (Trattamento dei dati personali)

Ai sensi del D.Lgs. 101/2018 e del Regolamento GDPR EU n. 2016/679 si informa che i dati personali forniti dai partecipanti saranno trattati raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria per le finalità di gestione della procedura di selezione e della relativa attribuzione della borsa in osservanza alle disposizioni di legge in materia di tutela della privacy. L'informativa relativa al trattamento è disponibile sul sito web dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico (<http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>).

Roma,
Prot.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Andrea Benedetto