

## Collegio Didattico di Ingegneria Civile

### Bando per l'assegnazione di una Borsa di Studio da parte di FIDAPA BPW Italy Sezione di Roma

#### *Art.1 (Borsa di studio)*

È indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di Euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) lordo ente da destinare ad una studentessa del corso di studio magistrale in "Sustainable Coastal and Ocean Engineering" (o ad una studentessa a guida di un team di lavoro) per il lavoro di tesi (o di progetto) più meritevole. Il lavoro di tesi (o di progetto) deve essere svolto sul tema "Tecnologie del mare e sostenibilità", prediligendo quindi obiettivi quali la tutela e lo sviluppo sostenibile dell'ambiente costiero e marino. Per la partecipazione al bando è necessario presentare domanda (allegato A) alla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Civile (via Vito Volterra 62) entro il 31/07/2024. L'allegato A deve comprendere anche una lettera di motivazione e il lavoro di tesi o di progetto.

#### *Art. 2 (Società finanziatrici)*

La borsa di studio è interamente finanziata da FIDAPA BPW Italy Sezione di Roma.

#### *Art. 3 (Requisiti necessari)*

Saranno prese in considerazione per la borsa solo le studentesse che, alla data di definizione della graduatoria (vedi Art. 4) siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) risultino iscritte per l'a.a. 2022/2023 o 2023/2024 presso l'Università degli Studi Roma Tre, al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in "Sustainable Coastal and Ocean Engineering" LM-23 DM 270/04 e abbiano pagato l'imposta fissa di bollo e la tassa regionale entro il 15/11/2023;
- b) abbiano presentato alla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Civile la domanda di partecipazione al bando entro la scadenza fissata nell'art. 1 compilando il modulo allegato A del presente bando.

#### *Art. 4 (Graduatorie)*

La borsa di studio sarà assegnata sulla base di una graduatoria di merito, definita dalla Commissione Giudicatrice di cui all'articolo 6 assegnando a ciascuna candidata (che presenta domanda singolarmente o a guida di un team di lavoro) un punteggio per il lavoro di tesi (o di progetto). La Commissione Giudicatrice assegnerà il punteggio a suo insindacabile giudizio sulla qualità del lavoro svolto, della lettera di motivazione e sull'attinenza alle tematiche definite nell'articolo 1. La Commissione proclamerà vincitrice la studentessa (o la studentessa a guida di un team) con punteggio più alto. A parità di punteggio, ulteriori criteri saranno, nell'ordine:

- si privilegia la studentessa con la migliore carriera magistrale, definita come prodotto tra i CFU sostenuti e la media ponderata degli esami svolti;
- Si privilegia la studentessa (candidata singolarmente o a guida del team di lavoro) con il 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 più alto;
- la data di nascita, privilegiando la studentessa più giovane.

La graduatoria verrà definita entro il 30/09/2024.

#### ***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 Civile, la quale curerà inoltre la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 6, e la comunicazione con le studentesse vincitrici della borsa. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona della Prof.ssa Claudia Cecioni. Le procedure di liquidazione della borsa di studio sono affidate al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre. Per indicazioni di carattere informativo, gli interessati possono contattare la Segreteria Didattica di Ingegneria Civile: [didattica.civile@uniroma3.it](mailto:didattica.civile@uniroma3.it).

#### ***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 Civile e composta da due docenti interni al collegio didattico e da un rappresentante di FIDAPA BPW Italy. I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 4 del presente bando. Le graduatorie verranno esposte nella bacheca della segreteria didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi Roma Tre (via Vito Volterra 62, Roma) e pubblicate per dieci giorni sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.

La vincitrice della borsa sarà contattata dalla Segreteria Didattica del Collegio Didattico di Ingegneria Civile.

#### ***Art. 7 (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 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 della vincitrice in unica soluzione, previa accettazione della borsa da parte della vincitrice. In caso di non accettazione della borsa da parte della vincitrice si assegnerà la borsa alla prima studentessa idonea in graduatoria.

#### ***Art. 9 (Trattamento 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 Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche 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, 18 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Alessandro Micarelli)

La Coordinatrice del Collegio Didattico  
(Prof.ssa Elena Volpi)

## Allegato A

### Modulo di presentazione della domanda di partecipazione al bando per l'assegnazione di una Borsa di Studio da parte di FIDAPA BPW Italy Sezione di Roma

La sottoscritta \_\_\_\_\_ , nata a \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_ ), il \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ , residente in \_\_\_\_\_ .

Presenta la domanda di partecipazione al bando per l'assegnazione di una borsa di studio finanziata da parte di FIDAPA BPW Italy, Sezione Roma (selezionare l'opzione scelta)

- singolarmente
- a guida di un team di lavoro composto da (nome cognome numero matricola):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .

Con la presente dichiara di possedere i requisiti necessari per la partecipazione al bando.

La sottoscritta allega obbligatoriamente alla presente domanda:

- una lettera di motivazione; tale lettera deve contenere le motivazioni che spingono alla partecipazione al bando, in relazione al lavoro di tesi o di progetto presentato;
- La tesi magistrale o una relazione del progetto;

Attesta infine:

Votazione Laurea Triennale: \_\_\_\_\_

Anni per acquisire il titolo di Laurea Triennale: \_\_\_\_\_

Data

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_