

## **Collegio Didattico di Ingegneria Civile**

### **Bando per l'assegnazione di una Borsa di Studio da parte di Tutto un altro genere ODV**

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

È indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di Euro 1.500,00 (millecinquecento/00) lordo ente da destinare ad uno studente o ad una studentessa del corso di studio magistrale in "Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali" per svolgere il proprio lavoro di tesi che riguardi lo studio delle caratteristiche costruttive e della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio storico religioso colpito dagli eventi sismici del 2016 nell'Italia centrale, con particolare attenzione alle attività propedeutiche per il progetto di ricostruzione della Chiesa di Poggio Vitellino di Amatrice. 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 24/10/2023. L'allegato A deve comprendere (1) l'elenco delle votazioni riportate nei singoli esami e relativa media ponderata e (2) una lettera di motivazione specificando il proprio interesse nei riguardi delle tematiche o oggetto del bando.

#### ***Art. 2 (Società finanziatrici)***

La borsa di studio è interamente finanziata da Tutto un altro genere ODV.

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

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

- a) risultino iscritti/e 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 "Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali" 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 ciascun candidato/a un punteggio sulla base del merito didattico (numero degli esami sostenuti nel corso di laurea magistrale; votazione di ciascuno degli esami sostenuti e relativa media ponderata) e dell'interesse nei riguardi della tematica come documentato dalla lettera di motivazione. La Commissione Giudicatrice assegnerà il punteggio a suo insindacabile giudizio. La Commissione proclamerà vincitore/vincitrice lo/a studente/studentessa con punteggio più alto. A parità di punteggio, ulteriori criteri saranno, nell'ordine:

1. si privilegia lo/a studente/studentessa con la migliore carriera magistrale, definita come prodotto tra i CFU sostenuti e la media ponderata degli esami svolti;
2. si privilegia lo/a studente/studentessa 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;
3. la data di nascita, privilegiando lo/a studente/studentessa più giovane.

La graduatoria verrà definita entro il 30/10/2023.

#### ***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 Civile, la quale curerà inoltre la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 6, e la comunicazione con lo/la studente/studentessa vincitore della borsa. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona della Prof. Gianmarco De Felice. 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 composta dalla Prof.ssa Elena Volpi, in qualità di Coordinatrice del Collegio Didattico, dal Prof. Gianmarco De Felice, che avrà il ruolo di relatore della tesi e dalla Sig.ra Valentina Cavalletti, che attraverso l'associazione "Tutto un altro genere ODV" ha promosso l'iniziativa e finanziato la borsa di studio nell'ambito della Convenzione in essere con il Dipartimento di Ingegneria Civile Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche. 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. Il/la vincitore/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, gli studenti e 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 della borsa di studio in favore del/della vincitore/vincitrice in unica soluzione, previa accettazione della borsa da parte del/della vincitore/vincitrice. In caso di non accettazione della borsa da parte del/della vincitore/vincitrice si assegnerà la borsa al/alla primo/a studente/studentessa idoneo/a 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 (<https://www.uniroma3.it/ateneo/uffici/ufficio-relazioni-con-il-pubblico-urp/>).

Roma, 15 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 Tutto un altro genere ODV**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_ ), il \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_.

presenta la domanda di partecipazione al bando per l'assegnazione di una borsa di studio finanziata da  
parte di "Tutto un altro genere ODV".

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

Il/La sottoscritto/a allega obbligatoriamente alla presente domanda:

1. elenco degli esami sostenuti con relativa valutazione e media ponderata;
2. una lettera che spieghi le motivazioni che spingono alla partecipazione al bando.

Attesta infine:

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

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

Data

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

Firma

\_\_\_\_\_