



## Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

### **Bando per l'assegnazione della borsa di studio "Clemente Aldobrandini" in favore di uno studente meritevole immatricolato al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine nell'A.A. 2025/2026**

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

È indetto il bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio di Euro 6.000,00 (seimila) lordo ente a favore di uno studente immatricolato al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine nell'a.a. 2025/2026.

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

La borsa di studio è finanziata dal fondo "Clemente Aldobrandini".

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

Possono partecipare al bando per l'assegnazione della borsa di studio gli studenti, laureati al Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, che sono immatricolati al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine nell'a.a. 2025/2026, che alla data di emissione del bando appartengono a un nucleo familiare con reddito ISEEU non superiore a €30000.

#### **Art. 4 (Modalità di partecipazione)**

I candidati sono tenuti a presentare domanda di partecipazione **entro il 06.07.2026**, corredata di autocertificazione attestante:

- l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine nell'a.a. 2025/2026;
- la votazione finale ottenuta per il conseguimento della Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare;
- l'elenco degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, e relativa votazione media;
- l'ISEEU del nucleo familiare di appartenenza.

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica [ingegneriadelmare@uniroma3.it](mailto:ingegneriadelmare@uniroma3.it).

#### **Art. 5 (Graduatorie)**

La borsa di studio sarà assegnata sulla base di una graduatoria di merito stabilita dalla Commissione Giudicatrice di cui all'articolo 7, che sarà definita sulla base del voto di laurea triennale. In caso di parimerito varrà la media degli esami. In caso di parità di punteggio, la borsa viene attribuita allo studente con valore ISEEU familiare inferiore. In caso di ulteriore parimerito prevarrà il candidato anagraficamente più giovane.

#### **Art. 6 (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 del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, la quale curerà inoltre la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 7, e la comunicazione allo studente vincitore della borsa (previa verifica dei dati forniti all'atto della domanda di partecipazione al bando).

Le procedure di liquidazione della borsa di studio sono affidate al Dipartimento di Ingegneria Industriale,

Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.

#### **Art. 7 (Commissione Giudicatrice e Graduatorie)**

Le graduatorie verranno formulate e approvate da una Commissione Giudicatrice nominata allo scopo dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 5 del presente bando. La graduatoria verrà esposta nei locali del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica 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 Industriale, Elettronica e Meccanica. Il vincitore della borsa sarà contattato 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, 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. 9 (Erogazione della borsa)**

L'assegnazione della borsa di studio sarà comunicata al vincitore presso l'indirizzo di posta elettronica istituzionale di Ateneo. Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, il vincitore dovrà far pervenire, firmati per accettazione, gli appositi moduli che riceverà in allegato. La borsa di studio sarà erogata in un'unica soluzione dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

In caso di non accettazione della borsa da parte del vincitore si assegnerà la borsa al primo studente non vincitore in graduatoria. La borsa di studio può essere revocata nel caso in cui il beneficiario sia incorso in sanzioni disciplinari. Viene comunque disposta la revoca in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno.

#### **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. Nicola P. Belfiore.

#### **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 Industriale, Elettronica e Meccanica 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'Università degli Studi Roma Tre (Privacy - Università Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it)))

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Salvatore Sciuto



Professore  
Ordinario  
SALVATORE  
ANDREA  
SCIUTO  
09.06.2026  
14:37:01  
GMT+01:00