



## Disposizione Dirigenziale

### LA DIRIGENTE DELL'AREA DI CAMPUS DI CESENA

**Oggetto: Approvazione atti e assegnazione delle borse di studio per periodi di ricerca all'estero per la preparazione o l'approfondimento della tesi di laurea dei corsi di laurea magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" – sede di Cesena per l'anno solare 2026 - primo periodo.**

**Premesso** che il Dipartimento promuove e sostiene le attività a carattere internazionale attraverso l'erogazione di contributi agli studenti meritevoli al fine di favorire lo svolgimento di periodi all'estero per la preparazione o l'approfondimento della tesi di laurea magistrale;

**Visti**

- l'art. 4, comma 2, del D.lgs 165/2000, riguardante l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi di competenza dirigenziale;
- l'art. 2 del DM n. 198 del 23 ottobre 2003, per le iniziative a sostegno degli studenti universitari;
- il D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

**Richiamati**

- lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii;
- il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 609 del 6/8/2013 e ss.mm.ii;
- le regole per l'utilizzo dei fondi destinati agli interventi per il diritto allo studio;
- la D.D. rep. n. 1839/2026, prot. n. 57183 del 25/03/2026 della Dirigente dell'Area di Campus Cesena con cui è stata disposta l'emanazione del bando in oggetto;
- la D.D. rep. n. 1930/2026, prot. n. 64024 del 30/03/2026 della Dirigente dell'Area di Campus Cesena con cui è stato emanato il bando in oggetto;
- gli atti contenuti nei verbali della Commissione giudicatrice (verbale della prima seduta del 25/05/2026 e della seconda seduta del 03/06/2026) e non avendo riscontrato alcuna irregolarità;

**Considerata** - la necessità di procedere con le assegnazioni delle borse di studio così da permettere agli studenti di svolgere la propria esperienza all'estero ed elaborare la tesi in tempo utile per concludere il proprio percorso di studio.

**DISPONE**

**SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA**

Via dell'Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | E-mail [campuscesena.didattica.isa@unibo.it](mailto:campuscesena.didattica.isa@unibo.it)

Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli



#### **ART. 1 – Approvazione esiti valutazione**

Di approvare i lavori della Commissione giudicatrice di cui i verbali del 25 maggio e 03 giugno 2026.

#### **ART. 2 – Assegnazioni vincitori**

Di assegnare le borse di studio agli studenti di seguito elencati:

1. Giorgia Fariselli, matricola 0001192046, con un progetto dal titolo “Tissue-level electrophysiology in hypertrophic (HCM)” che verrà svolto presso Department of Computer science, university of Oxford, dal 01/09/2026 a 23/12/2026; € 1.800,00 lordo percipiente, pari ad € 1.953,00 lordo ente.
2. Anna Kirsanova, matricola 0001165788, con un progetto dal titolo “Electromechanical and Metabolic Computational Modelling of Heart Failure: A Multiscale Simulation Approach” che verrà svolto presso Università Politecnica di Valencia, dal 15/09/2026 a 15/02/2027; € 1.750,00 lordo percipiente, pari ad € 1.898,75 lordo ente.
3. Matteo Vannini, matricola 0001191553, con un progetto dal titolo “Integrazione e analisi di Digital Mobility Outcomes (DMOs) in ambiente reale per la valutazione della guarigione funzionale in pazienti con frattura del femore (PFF)” che verrà presso Network Aging Research (Nar), Università Di Heidelberg, Germany, dal 29/06/2026 a 30/10/2026; € 2.000,00 lordo percipiente, pari ad € 2.170,00 lordo ente.
4. Anja Visani, matricola 0001192086, con un progetto dal titolo “Tissue-level electrophysiology in hypertrophic (HCM)” che verrà svolto presso Department of Computer science, university of Oxford, dal 01/09/2026 a 23/12/2026; € 1.800,00 lordo percipiente, pari ad € 1.953,00 lordo ente.
5. Ivan Zanotti, matricola 0001182281, con un progetto dal titolo “DVC and nanoindentation for mechanical characterization of human metastatic vertebrae” che verrà svolto presso l’Università di Sheffield, UK, dal 01/10/2026 a 20/12/2026; € 1.850,00 lordo percipiente, pari ad € 2.007,25 lordo ente.

#### **ART. 3 - Copertura economica**

La spesa pari a € 9.982,00 trova copertura alla voce BID25C9DEI, voce CA.EC.02.02 “Costi per il diritto allo studio”, voce BID26C9DEI, voce CA.EC.02.02 “Costi per il diritto allo studio”.

#### **ART. 4 – Chiusura procedimento**

Di comunicare che avverso al presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR di Bologna nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 gg.

La DIRIGENTE  
Dott.ssa Verdiana Bandini  
(Documento Firmato Digitalmente)

#### **SETTORE SERVIZI DIDATTICI - UFFICIO CDS INGEGNERIA, SCIENZE E ARCHITETTURA**

Via dell’Università 50 | 47521 Cesena | Italia | Tel. + 39 0547 338300 | E-mail [campuscesena.didattica.isa@unibo.it](mailto:campuscesena.didattica.isa@unibo.it)  
Responsabile del procedimento: Catia Cantarelli