



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

## BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI 5 BORSE DI STUDIO PER L'A.A. 2023/2024

### Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering

#### ART. 1 – Oggetto e finalità.

Nell'ambito dell'*Agreement of Interuniversity cooperation for the granting of a Second-cycle Double Degree*, stipulato tra la Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim, Norvegia, e l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna (UniBo), è indetto un concorso per titoli per l'attribuzione di **n. 5 borse di studio** destinate agli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering nell'A.A. 2022/2023 e finalizzate al rilascio del doppio titolo di **Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering e Master of Science in Communication Technology** presso NTNU.

Gli studenti selezionati per il Programma si impegnano a trascorrere **2 semestri presso NTNU**, per seguire i corsi e sostenere gli esami in lingua inglese (compresa la prova finale), secondo quanto stabilito nell'*Agreement*.

Il Corso di LM 9205-Telecommunications Engineering dispone di ulteriori Programmi di doppio titolo ed **ogni studente può presentare domanda anche per più di uno** attraverso la procedura di candidatura online (si veda al successivo art. 5). Dal momento che la partecipazione a un Programma di doppio titolo è incompatibile con la partecipazione ad analoghi Programmi di mobilità strutturata, lo studente che risultasse vincitore di più di una borsa di studio dovrà optare per una sola di esse. Tale scelta dovrà essere esplicitata in sede di accettazione (si veda al successivo art. 8).

#### ART. 2 – Importo della borsa di studio

L'ammontare di ciascuna borsa di studio, intesa come contributo finanziario alle spese legate al soggiorno di studi all'estero, è di 6.000 euro al lordo degli oneri a carico dell'Ente, corrispondente a circa 5.100 euro al lordo degli oneri a carico del percipiente.

L'importo della borsa sarà erogato a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (DEI) in tre rate:

- La prima, pari a 3.500 euro, a seguito dell'accettazione formale del vincitore e successiva partenza per Trondheim, previa conferma dell'Università ospitante che lo studente abbia iniziato il suo periodo di mobilità ad NTNU. Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni da tale comunicazione.
- La seconda, pari a 1.500 euro, a conclusione del primo semestre di studi in Norvegia previa produzione, da parte del borsista, di un certificato rilasciato della NTNU che attesti la sua frequenza ai corsi. Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni dalla ricezione del certificato.
- La terza, pari a 1.000 euro, sarà erogata a conclusione dei due semestri di studi in Norvegia previa produzione, da parte del borsista, di un certificato rilasciato dalla NTNU che attesti la sua



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

frequenza ai corsi e fatte salve le cause di decadenza di cui all'art.10. Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni dalla ricezione del certificato.

Il Dipartimento si riserva di rimodulare l'importo della borsa e la conseguente rateizzazione della stessa in base alla sussistenza delle condizioni su indicate.

### **ART. 3 – Requisiti di ammissione al concorso**

Possono presentare la domanda di partecipazione al Concorso gli studenti immatricolati nell'A.A. 2022/2023 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering presso l'Università di Bologna, che abbiano acquisito almeno **18 CFU** ed una media ponderata almeno pari a **24/30**.

### **ART. 4 - Incompatibilità**

Alle presenti borse di studio si applicano i principi generali definiti dal Senato Accademico in tema di incompatibilità, nell'ambito della mobilità internazionale, che escludono la possibilità di beneficiare, in relazione allo stesso periodo di mobilità, di più contributi.

### **ART. 5 – Modalità e termini per la presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente tramite l'applicativo di Ateneo Studenti Online (SOL) nella seguente finestra temporale:

**21 febbraio 2023 – 7 marzo 2023 entro le ore 10.00**

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- Curriculum personale e formativo. Esso dovrà specificare – fra l'altro – l'Università presso cui si è conseguito il titolo di laurea triennale, il voto ottenuto e gli anni accademici impiegati per laurearsi.
- Autocertificazione degli esami sostenuti nel corso dell'attuale carriera magistrale. Tale documento è già presente all'interno dell'applicativo Studenti Online e lo studente potrà selezionarlo in fase di candidatura.

In relazione a detta documentazione, i Candidati devono considerare quanto segue:

- a) I cittadini italiani e dell'Unione Europea possono autocertificare i titoli accademici e professionali, secondo quanto previsto dagli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000;
- b) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti o autorizzati a soggiornare in Italia, devono attenersi a quanto disposto dell'art. 3, commi 2 e 3, del DPR 445/2000.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dal godimento della borsa.

#### **ART. 6 – Criteri di valutazione**

I Candidati verranno valutati sulla base dei titoli accademici presentati, vale a dire:

1. **Merito accademico:** verranno considerati il numero di esami sostenuti e la media dei voti riportati (punteggio massimo: 70/100).
2. **Congruenza** tra il precedente percorso formativo del candidato e gli studi in Telecommunications Engineering (punteggio massimo 30/100).

Verranno ammessi in graduatoria i Candidati che riporteranno una valutazione complessiva pari o superiore a 60/100.

A parità di merito e di titoli, la preferenza è determinata dalla minore età anagrafica.

La Commissione di valutazione viene nominata dal Dipartimento.

#### **ART. 7 - Nomina dei vincitori, ridedeterminazione del numero di borse, posti senza borsa**

La Commissione giudicatrice, esaurita la valutazione, formulerà con motivata relazione una graduatoria finale di merito, che verrà pubblicata fra i documenti del concorso su Studenti Online entro il giorno **16 marzo 2023**.

La nomina dei vincitori sarà disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento in base alla graduatoria finale.

#### **ART. 8 – Accettazione e ulteriori adempimenti**

Nel termine perentorio di **dieci giorni** dalla data di pubblicazione della graduatoria di merito, i vincitori dovranno far pervenire all'Amministrazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" - DEI, pena la decadenza, una dichiarazione di accettazione senza riserve della borsa, alle condizioni contenute nel presente bando. La dichiarazione deve essere inviata esclusivamente tramite il proprio indirizzo di posta istituzionale [@studio.unibo.it](mailto:@studio.unibo.it) e fatta pervenire all'indirizzo mail [dei.didattica@unibo.it](mailto:dei.didattica@unibo.it). Nel documento il vincitore dovrà inoltre assicurare in forma esplicita, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dall'articolo 4 del presente bando.

Il vincitore dovrà seguire - a partire dall'A.A. 2023/2024 - il percorso di doppio titolo e il relativo piano di studio, fatte salve le cause di decadenza previste al successivo art. 10.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

## ART. 9 - Rinunce

In caso di rinuncia da parte di un vincitore prima dell'inizio del godimento della borsa, si procederà allo scorrimento della graduatoria secondo l'ordine generale di merito.

La rinuncia deve essere comunicata in forma scritta al Responsabile Scientifico del programma, Prof. Diego Masotti ([diego.masotti@unibo.it](mailto:diego.masotti@unibo.it)), inviando un messaggio di posta elettronica dalla propria casella istituzionale [@studio.unibo.it](mailto:@studio.unibo.it) e mettendo in copia [dei.didattica@unibo.it](mailto:dei.didattica@unibo.it).

## ART. 10 – Decadenza

Il Programma di Doppio titolo e l'erogazione delle rate della borsa di studio saranno vincolati alle seguenti condizioni:

1. Il vincitore deve avere acquisito almeno **42 CFU entro il 25 luglio 2023**, pena la decadenza dal Programma.
2. Il vincitore che, al rientro in Italia, non abbia conseguito almeno **30 CFU** relativi a corsi del secondo anno di studi, superando gli esami previsti dall'Agreement, decadrà dalla borsa di studio e dalla possibilità di conseguire il Doppio titolo. I crediti acquisiti presso NTNU saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering. Tutti gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio dovranno essere restituiti all'amministrazione che li ha erogati, secondo le modalità che verranno comunicate dall'amministrazione stessa.
3. Il vincitore che, al rientro in Italia, non abbia conseguito almeno **60 CFU** relativi ai semestri di scambio, ma abbia acquisito **almeno 30 CFU**, non potrà conseguire il Doppio titolo. I crediti acquisiti presso la NTNU saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering.

Gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio dovranno essere in parte restituiti secondo le disposizioni del Dipartimento.

Il vincitore decadrà inoltre dal godimento della borsa qualora si verifichi, prima della conclusione dei corsi del secondo anno, uno dei seguenti casi:

- Rinuncia agli studi
- Trasferimento presso altro Corso di Studi o altro Ateneo

## ART. 11 - Dati personali

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e di cui al Regolamento (UE) 2016/679 - *General Data Protection Regulation*. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

presente Bando. Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici sia in forma manuale con mezzi cartacei. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto potrà comportare l'esclusione dal bando.

Il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna con sede in via Zamboni n. 33, 40126 Bologna. Responsabile per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del citato Decreto 196/03 è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi".

#### **ART. 12 - Modalità di pubblicazione del Bando e RPA**

Il presente bando viene pubblicato sul portale bandi di ateneo <https://bandi.unibo.it>.

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA) è la Dott.ssa Barbara Di Placido.

#### CONTATTI

*Per Informazioni Didattiche*

- Prof. Diego Masotti – [diego.masotti@unibo.it](mailto:diego.masotti@unibo.it).

*Per Informazioni relative al Bando*

- Dott. Giulio Ascari - [giulio.ascari@unibo.it](mailto:giulio.ascari@unibo.it).

Il Direttore  
Prof. Ing. Riccardo Rovatti  
*Firmato digitalmente*