



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

## IL DIRETTORE

RICHIAMATO il vigente Accordo bilaterale (*Agreement of Interuniversity cooperation for the granting of a Second-cycle Double Degree*, Rep. n. 5260/2019, Prot. n. 144689) stipulato tra l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna e la Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim, Norvegia finalizzato al rilascio del doppio titolo di **Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering** e in **Master of Science in Communication Technology**;

RICHIAMATO il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale 9205 Telecommunications Engineering, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, in vigore per l'A.A. 2023/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/02/2024, relativa all'indizione di un bando di selezione per l'assegnazione di borse di studio,

## EMANA il seguente

### **BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 BORSE DI STUDIO Programma di doppio titolo con NTNU, Trondheim (Norvegia) A.A. 2024/2025**

#### **ART. 1 – Oggetto e finalità**

È indetto un concorso per titoli per l'attribuzione di **n. 2 borse di studio** destinate agli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering nell'A.A. 2023/2024 e finalizzate al rilascio del doppio titolo di **Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering** e **Master of Science in Communication Technology** presso NTNU.

I vincitori 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 (di cui 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 (di cui al successivo art. 8).

#### **ART. 2 – Importo della borsa di studio e sua erogazione**

L'ammontare di ciascuna borsa di studio, intesa come contributo finanziario alle spese legate al



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

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, esperite le verifiche di cui all'articolo 10. 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, 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 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 ricalcolare gli importi delle singole rate proporzionalmente al periodo di effettivo soggiorno presso la sede estera, o di non erogare alcuna borsa in caso di mancata partenza.

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

Possono presentare la domanda di partecipazione al concorso gli studenti immatricolati nell'A.A. 2023/2024 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering presso l'Università di Bologna, che abbiano acquisito almeno **18 CFU alla data di scadenza del presente bando** ed una media ponderata almeno pari a **24/30**.

### **ART. 4 - Incompatibilità**

Alle 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:



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

**22 febbraio 2024 – 7 marzo 2024 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.

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 da una Commissione - nominata dal Consiglio di Dipartimento - 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.

#### **ART. 7 – Pubblicazione della graduatoria e nomina dei vincitori**

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



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

Online entro il **14 marzo 2024**. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della selezione, non essendo previsto l'invio di comunicazioni scritte ai singoli candidati.

Eventuali borse di studio per studenti che dovessero risultare idonei in graduatoria - ma non vincitori - potranno essere comunque finanziate dal Dipartimento qualora residuassero fondi destinati alla mobilità studentesca internazionale.

La nomina dei vincitori sarà disposta con Provvedimento del Direttore del Dipartimento una volta acquisite le dichiarazioni di accettazione di cui al successivo art. 8.

#### **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'indirizzo [dei.didattica@unibo.it](mailto:dei.didattica@unibo.it), pena la decadenza, una dichiarazione di accettazione senza riserve della borsa alle condizioni contenute nel presente Bando, assicurando anche in forma esplicita, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste all'art. 4. I vincitori dovranno seguire - a partire dall'A.A. 2024/2025 - il percorso di doppio titolo e il relativo piano di studio, fatte salve le cause di decadenza previste al successivo art. 10.

#### **ART. 9 - Rinunce**

Se un vincitore rinuncia prima dell'inizio del godimento della borsa, si procederà alla nomina di coloro che seguono secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

La rinuncia deve essere inviata all'indirizzo [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 2024**, 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 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



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

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**, decadrà dalla possibilità di 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 Ateneo

#### **ART. 11 - Trattamento dei dati personali**

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina [Informative per studenti sul trattamento dei dati personali](#).

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>.

La 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*