



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 master programme*, Rep. n. 5179/2021, Prot. n. 148661) stipulato tra l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna e la Tongji University di Shanghai, Cina, finalizzato al rilascio del doppio titolo di **Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering** e in **Master of Science in Electronics information**;

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. 1 BORSA DI STUDIO Programma di doppio titolo con Tongji University, Shanghai (Cina) A.A. 2024/2025

ART. 1 – Oggetto e finalità

È indetto un concorso per titoli per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio** destinata agli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering nell'A.A. 2023/2024 e finalizzata al rilascio del doppio titolo di **Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering e Master of Science in Electronics information**.

Il vincitore si impegna a trascorrere **2 semestri** a Shanghai per seguire i corsi, sostenere gli esami e preparare la prova finale presso la Tongji, secondo quanto stabilito nell'*Agreement*, più un **terzo semestre supplementare** per l'ottenimento del doppio titolo, durante il quale sono previsti esami di lingua e cultura cinese.

Il vincitore potrà decidere se trascorrere ininterrottamente i 3 semestri presso la Tongji, ovvero ritornare a Bologna al termine del secondo, conseguire il titolo di laurea italiano e quindi recarsi nuovamente a Shanghai per il solo semestre supplementare.

Il Corso di LM 9205-Telecommunications Engineering dispone di ulteriori programmi di doppio titolo ed **ogni studente può candidarsi online per uno ovvero più di essi** attraverso la procedura di candidatura online (si veda l'articolo 5). La partecipazione a un programma di



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

doppio titolo è incompatibile con la partecipazione ad altri programmi di mobilità strutturata finalizzata al rilascio di doppio titolo, pertanto lo studente che risultasse vincitore di più di una borsa di studio per la medesima finalità dovrà optare per una sola delle stesse. Tale scelta dovrà essere esplicitata in sede di accettazione (si veda l'articolo 8).

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

L'ammontare della 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 e del percipiente, 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 Shanghai, previa conferma dell'università ospitante che lo studente abbia iniziato il suo periodo di mobilità alla Tongji. Il pagamento verrà effettuato entro 60 giorni da tale comunicazione.
- La seconda, pari a 1.500 euro, a conclusione del primo semestre di studi previa produzione, da parte del vincitore, di un certificato rilasciato dall'università ospitante 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 sarò erogata a conclusione del terzo semestre supplementare di studio in Cina previa produzione, da parte del vincitore, di un certificato rilasciato dall'università ospitante 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



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

Engineering presso l'Università di Bologna, che abbiano acquisito almeno **18 CFU** ed abbiano 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, i quali prevedono che non si possa 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:

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.



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

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 Candidati che riporteranno una valutazione complessiva almeno pari 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 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 del vincitore sarà disposta con Provvedimento del Direttore del Dipartimento una volta acquisita la dichiarazione 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, il vincitore dovrà far pervenire all'indirizzo 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. Il vincitore dovrà 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.



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

ART. 9 - Rinunce

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

La rinuncia deve essere inviata all'indirizzo 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 che, prima della partenza per Shanghai - e comunque entro **il 10 settembre 2024** - non abbia acquisito almeno **42 CFU**, decadrà dalla borsa di studio e dalla possibilità di seguire il percorso di doppio titolo. Egli potrà in ogni caso proseguire gli studi del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering.
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 dal doppio titolo, decadrà dalla possibilità di seguire il percorso di doppio titolo. Egli potrà in ogni caso proseguire gli studi del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering.

I crediti acquisiti presso la Tongji nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale in 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 nei semestri di scambio **tutti i CFU previsti dalle tabelle di corrispondenza** allegate alla convenzione di doppio titolo, ma abbia acquisito **almeno 30 CFU**, non potrà ottenere il rilascio del doppio titolo. I crediti acquisiti presso la Tongji nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering. Gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio dovranno essere restituiti in parte all'amministrazione che li ha erogati, secondo le modalità che verranno comunicate dall'amministrazione stessa.

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



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

- Rinuncia agli studi;
- Trasferimento presso altro Corso di Studi o altro 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.

Per Informazioni relative al Bando

Dott. Giulio Ascari - giulio.ascari@unibo.it.

Il Direttore
Prof. Ing. Riccardo Rovatti
Firmato digitalmente