



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE  
"GUGLIELMO MARCONI"

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI n. 5 BORSE DI STUDIO  
"PROGRAMMA ALMATONG MASTER"  
A.A. 2024/2025**

**Articolo 1 - Oggetto e finalità**

Nell'ambito del Programma AlmaTong Master è indetto un concorso per titoli ed esami (colloquio) per l'attribuzione di **n. 5 borse di studio** riservato agli iscritti - nell'A.A. 2023/24 - al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering e finalizzato al rilascio del doppio titolo di Laurea Magistrale in Automation Engineering e M.Sc. in Control Science and Engineering.

I vincitori inseriti nel Programma AlmaTong Master si impegneranno a trascorrere 3 semestri presso la Tongji University di Shanghai, Cina, per seguire i corsi e sostenere gli esami (in lingua inglese) secondo quanto previsto dall'Accordo tra le Parti, nonché a terminare il periodo supplementare presso l'Ateneo partner per conseguire il titolo di studio cinese.

**Articolo 2 - Requisiti di ammissione alla selezione**

Possono presentare la domanda di partecipazione al concorso gli iscritti - nell'A.A. 2023/24 - al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna che abbiano acquisito almeno **9 CFU** alla data di scadenza del presente Bando.

**Articolo 3 - Presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente tramite l'applicativo di Ateneo Studenti Online - SOL nel corso della finestra temporale

**18 Marzo 2024 - 02 Aprile 2024 (ore 12:00)**

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- Curriculum personale e formativo. Esso dovrà riportare - fra l'altro - l'Università presso la quale si è conseguito il titolo di laurea di I ciclo, il voto ottenuto e gli anni accademici impiegati per laurearsi.
- Autocertificazione degli esami sostenuti nel corso dell'attuale carriera. 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 in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art. 3 del DPR 445/2000.

Al di fuori dei casi citati ai punti a) e b), gli stati, le qualità personali e i fatti, sono documentati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dalla autorità consolare italiana che ne attesti la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato sulle

**DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE**

Viale del Risorgimento 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2093001



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE  
"GUGLIELMO MARCONI"

conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri.

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

#### **Articolo 4 – Importo della borsa di studio e modalità di erogazione**

L'ammontare di ciascuna borsa di studio, intesa come contributo finanziario alle spese legate al soggiorno di studi all'estero, è di € 4.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Ente e 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 € 2.500, all'acquisizione del requisito dei 40 CFU indicato al successivo art. 10 (dichiarazione da parte del vincitore);
- la seconda, pari a € 750, a conclusione dei due semestri di studi previa produzione, da parte del vincitore, di un certificato rilasciato dalla Tongji University che attesti la sua frequenza ai corsi e fatte salve le cause di decadenza di cui all'art. 10 del presente Bando;
- la terza, pari a € 750, all'inizio del periodo conclusivo a Shanghai per l'acquisizione del doppio titolo.

Il Dipartimento si riserva di ricalcolare gli importi delle singole rate della borsa di studio, di cui all'art. 1, proporzionalmente al periodo di effettivo soggiorno presso la sede estera, o di non erogare alcuna borsa in caso di mancata partenza.

#### **Art. 5 - Commissione giudicatrice**

La Commissione esaminatrice del concorso è nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento.

#### **Articolo 6 – Criteri di valutazione**

I candidati verranno valutati sulla base dei titoli presentati e di un colloquio sulla base dei seguenti criteri:

- Merito accademico (punteggio massimo 40/100). Verranno considerati il numero di esami sostenuti e la media dei voti riportati.
- Conoscenza della lingua inglese (punteggio massimo 20/100). Verrà valutata in sede di colloquio anche con la lettura/traduzione di un brano scientifico.
- Colloquio motivazionale in lingua inglese (punteggio massimo 20/100).
- Congruenza tra il precedente percorso formativo dei candidati e gli studi in Automation Engineering (punteggio massimo 20/100).

Verranno ammessi in graduatoria i candidati che riporteranno una valutazione complessiva non inferiore a 60/100.

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

Il colloquio si svolgerà in presenza il giorno

**04 Aprile 2024, ore 9:00**

La mancata presentazione al colloquio nel giorno ed orario stabiliti sarà motivo di esclusione dal concorso.

#### **DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE**

Viale del Risorgimento 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2093001



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE  
"GUGLIELMO MARCONI"

Il presente Bando ha valore di notifica per tutti i candidati, non essendo previste altre forme di convocazione.

### **Articolo 7 - Pubblicazione della graduatoria e nomina delle vincitrici/dei vincitori**

La Commissione giudicatrice, esauriti i colloqui, formulerà con motivata relazione una graduatoria finale di merito, che verrà pubblicata fra i documenti del concorso su Studenti Online il **05 Aprile 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.

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.

### **Articolo 8 - Accettazione e ulteriori adempimenti**

Nel termine perentorio del **08 aprile 2024, ore 13:00**, i vincitori dovranno far pervenire all'indirizzo di posta elettronica [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 AlmaTong Master con il relativo piano di studio, fatte salve le cause di decadenza previste al successivo art. 10.

Resta in capo ai vincitori provvedere agli ulteriori adempimenti burocratici richiesti per lo svolgimento della mobilità quali l'application sul sito della Tongji University, da effettuarsi entro le scadenze e con le modalità indicate dall'Ateneo partner.

### **Articolo 9 - Rinunce e surroghe**

Se un vincitore rinuncia prima dell'inizio del godimento della borsa (con comunicazione scritta all'indirizzo di posta elettronica [dei.didattica@unibo.it](mailto:dei.didattica@unibo.it)), l'Amministrazione procederà allo scorrimento della graduatoria generale di merito.

Entro 7 giorni lavorativi dalla data di comunicazione ai candidati interessati dalla surroga - pena la decadenza dal diritto acquisito - gli stessi dovranno trasmettere all'indirizzo di posta elettronica [dei.dicattica@unibo.it](mailto:dei.dicattica@unibo.it) la dichiarazione di accettazione di cui all'art. 8.

### **Articolo 10 - Decadenza**

Il vincitore che, prima della partenza per Shanghai e comunque entro l'**8 settembre 2024**, non abbia acquisito almeno **40 CFU** relativi agli esami del I anno del Corso di Laurea Magistrale decadrà dal Programma di doppio titolo e proseguirà i suoi studi nel Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering.

Il vincitore che, al rientro in Italia, o comunque entro il **31 agosto 2025**, non abbia conseguito almeno **30 CFU** relativi a corsi dei tre semestri previsti a Shanghai, superando presso la Tongji University gli esami previsti dall'Accordo, decadrà dal Programma di doppio titolo. I crediti acquisiti presso l'Ateneo partner saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering. Tutti gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio dovranno essere restituiti all'Amministrazione che li ha erogati.

### **DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE**

Viale del Risorgimento 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2093001



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE  
"GUGLIELMO MARCONI"

Il vincitore che, al rientro in Italia, o comunque entro il **31 agosto 2025**, non abbia conseguito almeno **45 CFU** relativi a corsi dei tre semestri previsti a Shanghai, superando presso la Tongji University gli esami previsti dall'Accordo, decadrà dal Programma di doppio titolo. I crediti acquisiti presso l'Ateneo partner saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering. Gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio non dovranno essere restituiti.

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.

La decadenza dal godimento della borsa sarà dichiarata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento.

### **Articolo 11 - Incompatibilità**

La borsa di studio è incompatibile con la contemporanea fruizione di altre borse di studio per formazione all'estero, qualora riguardanti il medesimo soggiorno.

### **Articolo 12 - Trattamento dei 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. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del 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 è il Direttore del Dipartimento.

### **Articolo 13 - Modalità di pubblicazione del Bando e RPA**

Il presente Bando viene pubblicato sul Portale di Ateneo <https://bandi.unibo.it>.

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

#### **CONTATTI**

*Per informazioni didattiche*

- Prof. Ing. Claudio Melchiorri, [claudio.melchiorri@unibo.it](mailto:claudio.melchiorri@unibo.it)
- Prof. Ing. Giuseppe Notarstefano, [giuseppe.notarstefano@unibo.it](mailto:giuseppe.notarstefano@unibo.it)

*Per informazioni relative al Bando / Programma AlmaTong*

- Dott.ssa Giulia Ruggia, [giulia.ruggia2@unibo.it](mailto:giulia.ruggia2@unibo.it)

IL DIRETTORE  
Prof. Ing. Riccardo Rovatti

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii

#### **DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE**

Viale del Risorgimento 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2093001