



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
"PROGETTO ALMATONG MASTER"
A.A. 2021/2022**

IL DIRETTORE

VISTO l'accordo bilaterale stipulato il 24 Luglio 2020 tra l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna e la Tongji University di Shanghai, Cina, per il rilascio del doppio titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione e M.Sc. in Automation Engineering;

VISTO il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Automation Engineering attivato presso la Scuola di Ingegneria dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna in vigore per l'A.A. 2020/21;

VISTA la delibera del Dipartimento DEI - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" del 16/04/2021 relativo all'indizione del Bando AlmaTong Master

EMANA il seguente

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI 5 BORSE DI STUDIO
"PROGETTO ALMATONG MASTER"
A.A. 2021/2022**

ART. 1 – Oggetto e finalità

Nell'ambito del Progetto AlmaTong Master è indetto un concorso per titoli ed esami (colloquio) per l'attribuzione di **n. 5 borse di studio** riservato agli studenti iscritti – nell'A.A. 2020/21 – al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione e finalizzato al rilascio del doppio titolo di Laurea Magistrale in Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione e M.Sc. in Automation Engineering.

Gli studenti selezionati verranno inseriti nel Progetto di doppio titolo AlmaTong e si impegneranno – qualora le disposizioni internazionali relative all'emergenza sanitaria COVID-19 lo consentissero - a trascorrere 3 semestri a Shanghai, Cina, per seguire i corsi e sostenere gli esami (in lingua inglese) presso la Tongji University secondo il programma previsto, nonché a terminare il periodo supplementare a Shanghai per conseguire il titolo di studio cinese.

Qualora la mobilità non fosse consentita, il Progetto sarà comunque attivato e gli studenti seguiranno le lezioni del secondo anno erogate dall'Università di Bologna e/o dalla Tongji University (in remoto) secondo modalità che saranno convenute tra gli Atenei.

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 € 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 quattro rate:

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"

- la prima, pari a € 2.000, a seguito dell'accettazione formale del vincitore e successiva partenza per Shanghai;
- la seconda, pari a € 750, a conclusione del primo semestre di studi previa produzione, da parte del borsista, di un certificato rilasciato dalla Tongji University che attesti la sua frequenza ai corsi;
- la terza, pari a € 500, a conclusione del secondo semestre di studi previa produzione, da parte del borsista, 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.
- la quarta, pari a € 750, all'inizio del periodo conclusivo per l'acquisizione del Doppio Titolo.

Si segnala che, in caso fossero in essere restrizioni alla mobilità legate all'emergenza sanitaria da COVID-19, l'importo della borsa sarà proporzionato al periodo di effettivo svolgimento dello scambio presso la sede estera. Se la mobilità non sarà effettuata a causa delle misure per il contenimento del COVID-19 la borsa non sarà erogata.

ART. 3 – Requisiti di ammissione al concorso

Possono presentare la domanda di partecipazione al Concorso gli studenti iscritti nell'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione presso l'Università di Bologna e che abbiano acquisito almeno **9 CFU** alla data di scadenza del presente Bando.

ART. 4 - 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.

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

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente online tramite l'applicativo di Ateneo Studenti On line, nel corso della seguente finestra temporale:

21 Aprile 2021 – 10 maggio 2021 (ore 13.00)

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- curriculum personale e formativo;
- fotocopia di un valido documento d'identità;
- autocertificazione degli esami sostenuti con relative votazioni
- autocertificazione del titolo di Laurea

In relazione ai predetti documenti 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.

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"

- 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 attesta la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato nelle 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 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 tramite colloquio svolto in lingua inglese dall'apposita Commissione nominata dal Dipartimento sulla base dei seguenti criteri:

1. Merito accademico: verranno considerati il numero di esami sostenuti e la media dei voti riportati (punteggio massimo: 40/100);
2. Conoscenza della lingua inglese: verrà valutata con un colloquio ed una lettura/traduzione di un brano di un testo scientifico (punteggio massimo: 20/100);
3. Colloquio (punteggio massimo: 20/100);
4. Congruenza tra il precedente percorso formativo del candidato e gli studi in Automation Engineering (punteggio massimo 20/100).

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.

Il colloquio sarà finalizzato a valutare le motivazioni dei candidati e si svolgerà in modalità telematica su Teams il giorno

18 maggio 2021, ore 9:00

Il presente Bando ha valore di notifica per tutti i candidati che presenteranno domanda, non essendo previste altre forme di convocazione. I candidati che non si presentassero al colloquio in modalità telematica nel giorno ed orario indicati saranno esclusi dalla graduatoria.

ART. 7 - Nomina dei vincitori

La Commissione giudicatrice, esauriti i colloqui, formulerà con motivata relazione una graduatoria finale, indicando gli idonei in ordine di merito. La graduatoria verrà trasmessa al Direttore del Dipartimento e pubblicata sul Portale Bandi dell'Università di Bologna (www.bandi.unibo.it) il giorno **20 maggio 2021**.

Eventuali osservazioni per la Commissione giudicatrice devono pervenire improrogabilmente entro tre giorni da tale data, decorsi i quali la graduatoria andrà considerata definitiva.

La nomina dei vincitori sarà disposta con decreto del Direttore in base alla graduatoria definitiva, e il relativo provvedimento sarà pubblicato sul Portale Bandi di Ateneo.

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"

Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della selezione, non essendo previsto l'invio di comunicazioni scritte.

Gli esiti, sia provvisori che definitivi, saranno pubblicati con indicazione dei soli numeri di matricola dei candidati.

ART. 8 – Accettazione e ulteriori adempimenti

Nel termine perentorio del **26 maggio 2021 ore 13.00** i vincitori dovranno far pervenire a dei.didattica@unibo.it, pena la decadenza, una dichiarazione di accettazione senza riserve della borsa, alle condizioni contenute nel presente Bando. Con detta dichiarazione il vincitore dovrà inoltre assicurare in forma esplicita, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dal presente Bando.

I vincitori dovranno seguire a partire dall'A.A. 2021-2022 il percorso AlmaTong 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.

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 comunicata in forma scritta al Responsabile Scientifico del Progetto AlmaTong, Prof. Claudio Melchiorri.

ART. 10 – Decadenza

Il vincitore che, prima della partenza per Shanghai e comunque entro il **9 settembre 2021**, non abbia acquisito almeno **40 CFU** relativi agli esami del I anno del Corso di Laurea Magistrale decadrà dalla borsa di studio e dalla possibilità di seguire il percorso AlmaTong. Egli non potrà ottenere il rilascio del doppio titolo e seguirà gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione. Gli importi relativi alla borsa di studio eventualmente già ricevuti dovranno essere restituiti all'amministrazione che li ha erogati.

Il vincitore che, al rientro in Italia, o comunque entro il 31/08/2022 non abbia conseguito almeno **30 CFU** relativi a corsi dei tre semestri previsti a Shanghai, superando gli esami previsti presso la Tongji University, decadrà dalla borsa di studio e dalla possibilità di seguire il percorso AlmaTong. Egli non potrà ottenere il rilascio del doppio titolo e seguirà gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione.

I crediti acquisiti presso la Tongji University nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione. Tutti gli importi già ricevuti relativi alla borsa di studio dovranno essere restituiti all'amministrazione che li ha erogati.

Il vincitore che, al rientro in Italia, o comunque entro il 31/08/2022, non abbia conseguito almeno **45 CFU** relativi a corsi dei tre semestri previsti a Shanghai, superando gli esami previsti presso la Tongji University,

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"

decadrà dalla possibilità di seguire il percorso AlmaTong. Egli non potrà ottenere il rilascio del doppio titolo e proseguirà gli studi del Corso di Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione. I crediti acquisiti presso la Tongji University nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea Magistrale 8891-Automation Engineering/Ingegneria dell'Automazione. 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 Decreto del Direttore.

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. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente Bando.

Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che 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.

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"

ART. 12 - Modalità di pubblicazione del Bando

Il presente bando viene pubblicato sul Portale bandi di Ateneo.

Il Responsabile Unico del presente Procedimento è la Dott.ssa Barbara Di Placido.

Bologna, 20 Aprile 2021

Il Direttore

Prof. Ing. Claudio Melchiorri

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..

CONTATTI

Per informazioni didattiche

- Prof. Ing. Claudio Melchiorri, claudio.melchiorri@unibo.it
- Prof. Ing. Giuseppe Notarstefano, giuseppe.notarstefano@unibo.it

Per informazioni relative al Bando / Progetto AlmaTong

- Dott.^{ssa} Francesca Franchi, francesca.franchi8@unibo.it

Direzione e amministrazione:

viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. +39 051 2093001