



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

IL PRESIDENTE

VISTO l'accordo bilaterale stipulato il 8 Marzo 2016 tra l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna e la Tongji University di Shanghai per il rilascio del doppio titolo di Laurea in Ingegneria dell'Automazione e B.Sc. in Automation Engineering;

VISTO il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione attivato presso la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna in vigore per l'a.a. 2017/18;

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria e Architettura del 26/3/18 relativa al "Progetto AlmaTong Bachelor";

EMANA

**il seguente BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE
DI 10 BORSE DI STUDIO PER L'A.A. 2018/19 "PROGETTO ALMATONG BACHELOR"
Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione**

ART. 1 – Oggetto e finalità

Nell'ambito del Progetto AlmaTong è indetto un concorso per titoli ed esami (colloquio) per l'attribuzione di **n. 10 borse di studio** destinate agli studenti iscritti per l'A.A. 2017-2018 al primo anno del Corso di Laurea 9217-Ingegneria dell'Automazione, finalizzato al rilascio del doppio titolo di Laurea in Ingegneria dell'Automazione e B.Sc. in Automation Engineering.

Gli studenti selezionati si impegneranno a trascorrere un anno accademico a Shanghai per seguire i corsi e sostenere gli esami (in lingua inglese) presso la Tongji University, nonché a terminare il periodo supplementare a Shanghai per ottenere il titolo di studio cinese.


ART. 2 – Importo della borsa di studio

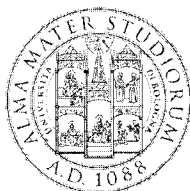
L'ammontare di ciascuna borsa di studio, intesa come contributo finanziario alle spese legate al soggiorno di studi all'estero, è di € 4.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del percipiente.

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

- 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;

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

 ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

- la terza, pari a € 500, a conclusione dei due semestri 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 rata, pari a € 750, alla partenza per Shanghai per la frequenza del periodo supplementare per l'acquisizione del doppio titolo.

ART. 3 – Requisiti di ammissione al concorso

Possono presentare la domanda di partecipazione al concorso gli studenti iscritti - per l'A.A. 2017-2018 al primo anno del corso di Laurea 9217-Ingegneria dell'Automazione presso l'Università di Bologna 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:

27 Marzo 2018 – 27 aprile 2018 alle 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;

In relazione ai predetti documenti da allegare alla domanda di partecipazione, 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.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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 emerge 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 dalla Scuola sulla base dei seguenti criteri:

- Merito accademico: verranno considerati il numero di esami sostenuti e la media dei voti riportati (punteggio massimo: 40/100);
- Conoscenza della lingua inglese: verrà valutata con un colloquio ed una lettura/traduzione di un brano di un testo scientifico (punteggio massimo: 30/100);
- Colloquio (punteggio massimo: 30/100).

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 sarà finalizzato a valutare le motivazioni dei candidati e si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" – DEI (II piano Palazzina Aule Nuove), Viale del Risorgimento 2, Bologna nel giorno:

9 maggio 2018, 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 nel luogo, giorno ed orario indicati saranno esclusi dalla graduatoria.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

 ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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 Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura e pubblicata all'Albo della Scuola e sul sito della stessa: www.ingegneriarchitettura.unibo.it.

Eventuali osservazioni per la Commissione giudicatrice devono pervenire entro cinque giorni lavorativi dalla data di pubblicazione della graduatoria sul sito www.ingegneriarchitettura.unibo.it, decorsi i quali la graduatoria diventa definitiva.

La nomina dei vincitori sarà disposta con provvedimento del Presidente in base alla graduatoria divenuta definitiva.

Il provvedimento di nomina sarà pubblicato all'Albo della Scuola e sul sito della stessa: www.ingegneriarchitettura.unibo.it. Tale pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della selezione. **Non verranno inviate comunicazioni scritte.**

Gli esiti, sia provvisori che definitivi, saranno pubblicati sul sito della Scuola con indicazione dei soli numeri di matricola.

ART. 8 – Accettazione e ulteriori adempimenti

Nel termine perentorio di **dieci giorni** dalla data della comunicazione formale del conferimento dell'assegno, il vincitore dovrà far pervenire all'Ufficio Didattico 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. Si considererà presentata in tempo utile la dichiarazione di accettazione spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine indicato. A tal fine farà fede la data del timbro dell'ufficio postale di accettazione.

Con detta dichiarazione il vincitore dovrà inoltre assicurare in forma esplicita, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dal presente Bando.

La dichiarazione di accettazione consegnata a mano dovrà pervenire nel rispetto del seguente orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:00 alle ore 12:00.


Il vincitore dovrà seguire a partire dall'A.A. 2018-2019 il Progetto AlmaTong con 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 comunicata in forma scritta al Responsabile Scientifico del Progetto AlmaTong, Prof. Claudio Melchiorri.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

 ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

ART. 10 – Decadenza

Il vincitore che, prima della partenza per Shanghai e comunque entro il **3 settembre 2018**, non abbia acquisito almeno **40 CFU** relativi agli esami del 1° anno del Corso di Laurea., 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 9217-Ingegneria dell'Automazione, curriculum "Sistemi per l'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, non abbia conseguito almeno **30 CFU** relativi a corsi del secondo anno di studi, 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 9217-Ingegneria dell'Automazione, curriculum "Sistemi per l'Automazione". I crediti acquisiti presso la Tongji University nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea 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, non abbia conseguito almeno **45 CFU** relativi a corsi del secondo anno di studi, superando gli esami previsti presso la Tongji University, non potrà ottenere il rilascio del doppio titolo e seguirà gli insegnamenti del Corso di Laurea 9217-Ingegneria dell'Automazione, curriculum "Sistemi per l'Automazione". I crediti acquisiti presso la Tongji University nell'ambito della Convenzione saranno comunque utili al fine del conseguimento della Laurea 9217-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 Presidente della Scuola.


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 Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

 ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it



SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

ART. 12 - Modalità di pubblicazione del Bando

Il presente Bando viene pubblicato mediante affissione all'Albo della Scuola di Ingegneria e Architettura e sul sito della stessa: www.ingegneriarchitettura.unibo.it.

CONTATTI

Per Informazioni Didattiche

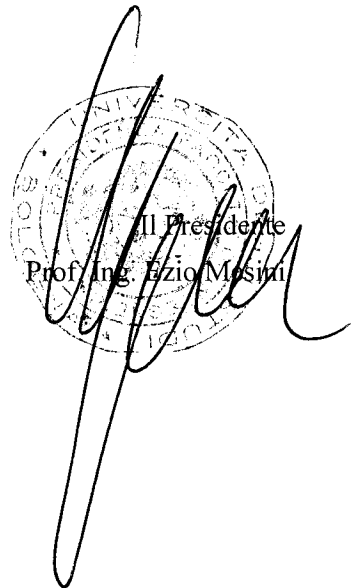
- Prof. Ing. Claudio Melchiorri, claudio.melchiorri@unibo.it
- Prof. Ing. Lorenzo Marconi, lorenzo.marconi@unibo.it

Per Informazioni relative al Bando / Progetto AlmaTong


- Dott.^{ssa} Francesca Franchi, +39 051 2093398 francesca.franchi8@unibo.it

Bologna, 26 Marzo 2018

Prot. N. 729 Rep. N. 88/2018


Il Presidente
Prof. Ing. Ezio Mesini

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ITALY - 40136 BOLOGNA - VIALE RISORGIMENTO 2
- FAX 051-2093604

 ingarc.presidente@unibo.it www.ingegneriarchitettura.unibo.it