



BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO, PROMOSSA DALLA SOCIETÀ "ATLANTIA SPA", DESTINATA A STUDENTI DELLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE E INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

- VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012;
- VISTO il Piano della performance 2015-17 in particolare il punto 1.1 "La pianificazione strategica di Sapienza" e i "Dieci obiettivi per Sapienza", dei quali l'obiettivo 8: "valorizzare i meriti e attrarre i migliori";
- VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 6/04/2017 con la quale è stata manifestata la disponibilità ad acquisire la donazione della società Atlantia S.p.a. finalizzata all'erogazione di una borsa di studio per studenti meritevoli delle due Facoltà di Ingegneria;
- VISTO il decreto rettorale n°1113/2017 prot.n.0031209 del 28/04/2017 – classificazione VI/10 con il quale si autorizza la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica all'accettazione della donazione della società Atlantia

DECRETA

ART. 1
Conferimento

E' indetto un concorso per il conferimento di **n. 1 Borsa di Studio** dell'importo complessivo di € 4.608,29 al lordo delle trattenute di legge (vedi art.8), finanziata dalla Società "Atlantia S.p.a.", riservata a studenti iscritti (in modalità full-time) per l'a.a. 2016/2017 alle Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Sapienza Università di Roma - al 2° anno di un corso di laurea magistrale appartenente ad una delle seguenti classi di laurea magistrale:

| | | | |
|--|---|---|---|
| Energetica Classe LM-30 | Meccanica Classe LM-33 | Gestionale Classe LM-31 | Sistemi di Trasporto (Transport Systems Eng) Classe LM-23 |
| Ambiente e Territorio Classe LM-35 | Aeronautica Classe LM-20 | Civile Classe LM-23 | Elettrotecnica Classe LM-28 |
| Ingegneria dell'automazione Classe LM-25 | Ingegneria delle telecomunicazioni Classe LM-27 | Ingegneria elettronica Classe LM-29 | Ingegneria informatica Classe LM-32 |



ART. 2 **Requisiti per l'ammissione**

Possono concorrere all'assegnazione della borsa di studio gli studenti iscritti, per l'anno accademico 2016/2017, al 2° anno di uno dei corsi di Laurea Magistrale della Sapienza Università di Roma appartenenti alle classi indicate (**tabella art.1**) che siano in corso ed in modalità full-time e che abbiano acquisito in 3 anni accademici il titolo di primo livello in Ingegneria, presso un'università italiana, con una votazione non inferiore a 108/110,(ai fini del calcolo del tempo di conseguimento della laurea il candidato deve considerare, quale termine di inizio, l'anno accademico di prima immatricolazione presso l'Università, tranne il caso di rinuncia. L'anno accademico inizia il 1 novembre di ogni anno e termina il 31 ottobre dell'anno successivo (12 mesi). Il termine finale è quello del conseguimento del titolo. Il tempo totale non può essere superiore a tre anni più un semestre, dunque a 42 mesi complessivi).

Devono, inoltre, aver conseguito nella laurea magistrale alla data del 31-12-2016 un minimo di 45 crediti con una media pari ad almeno 28/30.

Non possono presentare domanda gli studenti stranieri che frequentino le Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza Università di Roma nell'ambito di progetti di scambio internazionale; gli studenti iscritti che replicano un titolo di studio che già posseggono; gli studenti iscritti a singoli insegnamenti nonché gli studenti iscritti ad un corso di laurea a distanza.

ART. 3 **Compatibilità, rinuncia e revoca**

La borsa di cui al presente bando non è cumulabile con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite da altre aziende, nonché con altre erogate da Sapienza Università di Roma. Pertanto, in caso di vincita di entrambe, l'erogazione della borsa di cui al presente bando è subordinata alla espressa rinuncia della o delle altre borse di studio indicate. E', invece, cumulabile con i benefici derivanti dalle attività part-time promosse da Sapienza Università di Roma (150 ore per borsa di collaborazione studenti).

Rinuncia: in caso di rinuncia da parte del vincitore l'assegnazione è disposta a favore del candidato che segue nella graduatoria, fermo restando l'idoneità dei candidati identificata sulla base della valutazione effettuata come descritto dal disposto dell'art.7.

Revoca: la borsa di studio può essere revocata nel caso in cui il beneficiario sia incorso in sanzioni disciplinari. Viene comunque disposta la revoca in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno.

ART. 4 **Presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera sul modulo disponibile in formato elettronico sul sito web della Facoltà ed allegato in fac-simile al presente bando, debitamente firmate dagli aspiranti e corredate della documentazione prescritta come di seguito specificata, devono essere indirizzate al *Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Sapienza Università di Roma piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma, ed inviate tramite indirizzo di posta elettronica certificata all'indirizzo presidenza-i3s@cert.uniroma1.it ovvero tramite raccomandata con avviso di ricevimento oppure consegnate a mano presso gli uffici della Presidenza (dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00 entro e non oltre il 29/05/2017. L'Amministrazione non risponde di eventuali disguidi postali; farà fede la data del timbro postale di spedizione.*



Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso, quanto segue:

- nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale, indirizzo, numeri telefonici utili e l'indirizzo di posta elettronica a cui verrà trasmessa ogni comunicazione inerente il presente concorso;
- di essere in possesso della laurea triennale in ingegneria (conseguita rispettando la durata legale del corso come specificato all'art.2), indicando: l'anno accademico di immatricolazione, il tempo di conseguimento, la data di conseguimento, il voto e la media ponderata (**Allegato 1 punto a**);
- di essere iscritto per l'a.a. 2016/2017 al 2°anno di un corso di laurea magistrale in ingegneria appartenente ad una delle classi indicate in tabella, art.1 (**Allegato 1 punto b**);
- gli esami di profitto sostenuti nel corso di laurea magistrale con le votazioni e i relativi crediti (**Allegato 1 punto c-d**);
- valore I.S.E.E. 2017 per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario. (**Allegato 1 punto f**);
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento del proprio domicilio e dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione (**Allegato 1 punto g**).

Il candidato dovrà inoltre allegare la scansione di un **documento di riconoscimento**, un **curriculum vitae** aggiornato e, *se posseduti*, i seguenti documenti:

- certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese (**Allegato 1 punto e**);
- certificazione attestante la partecipazione a programmi di mobilità internazionali, di natura universitaria (**Allegato 1 punto e**)

Nella domanda il candidato dovrà inoltre dichiarare, sotto la propria responsabilità, che tutti i documenti o atti prodotti in copia ovvero in versione elettronica, allegati alla domanda, sono conformi all'originale.

Pena l'esclusione dal concorso, entro la medesima scadenza, il candidato che non abbia inviato la domanda tramite proprio indirizzo di posta elettronica certificata all'indirizzo presidenza-i3s@cert.uniroma1.it dovrà anche inviare all'indirizzo miria.darpino@uniroma1.it la domanda di partecipazione.

La mancanza di uno dei requisiti essenziali per la partecipazione al concorso, indicati nell'art. 2 del presente bando, se non sanabile, può comportare l'esclusione dal concorso medesimo, con disposizione motivata del Preside.



ART.5
Esami non ancora registrati

Gli studenti, all'atto della presentazione della domanda, devono indicare **(Allegato 1 punto d)** gli esami di profitto sostenuti che non risultino ancora certificati o visualizzabili sul sistema INFOSTUD alla data del **31/12/2016**

ART. 6
Commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice nominata dal Preside, sarà composta da due docenti di ruolo delle due Facoltà e da tre referenti della Società Atlantia SpA.

ART. 7
Valutazione e graduatoria

Tutti coloro che possiedono i requisiti richiesti (**art. 2**) saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

- voto di laurea triennale e media ponderata;
- tempo del conseguimento della laurea triennale;
- media ponderata degli esami conseguiti nella laurea magistrale e numero di crediti;

La commissione stilerà una graduatoria attribuendo un punteggio (massimo 50 punti) a ciascun candidato. I candidati nelle prime venti posizioni della graduatoria oppure tutti gli idonei, se in numero non superiore a venti, saranno invitati a partecipare ad un colloquio volto a valutare le capacità e competenze trasversali possedute.

La commissione, per ogni candidato, valuterà il colloquio attribuendo un punteggio (massimo 50 punti) che sommato a quello conseguito con la valutazione dei titoli andrà a formare il punteggio finale della graduatoria.

La data dell'incontro, previsto entro il mese di giugno 2017, verrà comunicato a seguito della pubblicazione, sul sito web della Facoltà, dell'elenco degli idonei: la mancata presenza dello studente il giorno stabilito per la valutazione porterà all'automatica esclusione dalla selezione.

Qualora si classificassero candidati a pari merito, l'ordine di inserimento avverrà in base all'I.S.E.E. 2017 per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario (dove l'ammontare più basso prevale su quello più alto).

Qualora si verificasse ulteriore parità di punteggio sarà vincitore lo studente più giovane d'età.

Il giudizio espresso dalla Commissione è insindacabile.

Al termine dei lavori la commissione, sulla base della valutazione effettuata, comunicherà alla Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica la graduatoria definitiva che verrà pubblicata sul sito web della stessa alla seguente pagina: http://www.i3s.uniroma1.it/it/bandi_categoria_tendina/borse-di-studio-e-di-formazione entro i 60 giorni dalla chiusura del bando.

Al solo studente vincitore verrà inoltre inviata comunicazione alla casella di posta elettronica fornita nella domanda. Tali modalità sono l'unico mezzo di diffusione e comunicazione dei risultati.

Si rende noto che, a seguito dell'esito del processo selettivo, in caso di mancata individuazione da parte della Società di candidati idonei, potrebbe non essere assegnata la borsa in concorso.



Si ricorda infine che, ai fini della verifica dei requisiti e dell'elenco degli studenti che parteciperanno al processo di valutazione non verranno presi in considerazione gli esami superati e non convalidati (tipicamente gli esami superati prima di un trasferimento).

ART. 8
Erogazione della borsa di studio

La borsa verrà erogata al vincitore del concorso in unica soluzione. Il relativo pagamento sarà effettuato a cura del Centro di Spesa della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma, con modalità che saranno comunicate al vincitore successivamente alla nomina.

Trattamento fiscale: i contributi assegnati sono soggetti ai fini fiscali, alla normativa vigente in materia di borse di studio. La somma corrisposta a titolo di borsa di studio è reddito assimilato a quello di lavoro dipendente e quindi ha lo stesso trattamento fiscale.

Autocertificazione dati: l'accertamento da parte della Facoltà di dichiarazioni non veritiere causa la decadenza dei benefici eventualmente conseguiti fermo restando quanto previsto dall'articolo 76 del d.p.r. n. 445/2000 e dagli artt. 479, 485 e 486 del Codice Penale.

ART. 9
Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti con le domande saranno trattati da Sapienza Università di Roma nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D.Lgs. 196/2003. I dati personali, forniti ad Atlantia S.p.a., saranno utilizzati dalla stessa per finalità di ricerca e selezione del personale.

ART.10
Controversie

In caso di controversia nell'interpretazione o esecuzione del presente bando di concorso, le parti, in prima istanza, cercheranno di addivenire ad una soluzione in via extragiudiziale. In caso contrario il Foro competente è quello di Roma.

ART.11
Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è il dott. Gianfrancesco Marigliano.

Per informazioni: 06/49910062

Roma, 28/04/2017

Prot. 272

Classif.: III/12

IL PRESIDE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA
f.to prof. Giancarlo Bongiovanni

DATA PUBBLICAZIONE: 28/04/2017

DATA SCADENZA: 29/05/2017

Allegati: 1 modulo domanda di partecipazione al concorso