

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio, promossa dalla società "National Instruments Italy srl", destinata a studenti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica - Sapienza Università di Roma

### ART. 1 Conferimento

È indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio di durata biennale dell'importo complessivo di € 3.000 (tremila/00) al netto delle trattenute di legge, finanziata dalla Società "National Instruments Italy srl", riservata a studenti iscritti (in modalità full-time) per l'A.A. 2015/2016 – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale o facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Sapienza Università di Roma - al 3° anno di uno dei seguenti corsi di laurea triennale in Ingegneria:

- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria del Informatica ed Automatica
- Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Ingegneria Clinica
- Ingegneria Energetica
- Informatica

## ART. 2 Requisiti per l'ammissione

Possono concorrere all'assegnazione della Borsa di Studio gli studenti iscritti, in corso ed in modalità full-time, al 3° anno di uno dei corsi di laurea triennale in ingegneria (**punti elenco art.1**) per l'anno accademico 2015/2016 presso Sapienza Università di Roma, che abbiano maturato almeno 120 CFU al 30 marzo 2016 con una media pari ad almeno 25/30 e che abbiano intenzione di iscriversi ad un corso di Laurea Magistrale in ingegneria (punti elenco art. 1).

Non possono presentare domanda gli studenti stranieri che frequentino la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica 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/incompatibilità

La borsa di cui al presente concorso 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.

# ART. 4 Presentazione delle domande

Le domande di partecipazione al concorso, 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 Civile e Industriale* — Sapienza Università di Roma Via Eudossiana, 18 — 00184 Roma, consegnate a mano presso gli uffici della Presidenza (dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:30 e il pomeriggio il lunedì e il venerdì dalle ore 14:30 alle ore 16:30) entro e non oltre il 22 aprile 2016. 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:

- 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 iscritto per l'a.a. 2015/2016 ad un corso di laurea triennale in ingegneria (punti elenco Art. 1);
- gli esami di profitto sostenuti con le votazioni e i relativi crediti (Allegato 1 punto b-c);

Il candidato dovrà inoltre allegare il curriculum vitae aggiornato e, se posseduti, i seguenti documenti:

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



- certificazione attestante la partecipazione a programmi internazionali, di natura universitaria (Allegato 1 punto d)

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 dovrà anche inviare in forma elettronica all'indirizzo e-mail sara.giorgetti@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.

### 4.1 Esami non ancora registrati

Gli studenti, all'atto della presentazione della domanda, devono indicare (Allegato 1 punto c) gli esami di profitto sostenuti che non risultino ancora certificati o visualizzabili sul sistema INFOSTUD alla data del 30/03/2016.

# ART. 5 Commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice nominata dal Preside, sarà composta da un docente di ruolo della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, un docente di ruolo della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica e da un referente della Società National Instruments Italy srl.

Nella creazione della graduatoria verranno tenute in considerazione, oltre alle competenze tecniche ed accademiche, la capacità di parlare e presentare in pubblico, la capacità di insegnare e la capacità di intrattenere relazioni interpersonali. Sarà apprezzata, ma non obbligatoria, una buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta.

## ART. 6 Valutazione e graduatoria

I candidati in regola con i requisiti indicati nell' Art. 2 saranno convocati per essere sottoposti ad un processo di valutazione delle capacità e delle competenze trasversali possedute. La mancata presenza dello studente il giorno stabilito per la valutazione porterà all'automatica esclusione dalla selezione.



Al termine dei lavori la commissione, sulla base della valutazione effettuata, comunicherà alla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale la graduatoria definitiva che verrà pubblicata sul sito web della stessa al seguente URL: <a href="http://www.uniroma1.it">http://www.uniroma1.it</a> entro 60 giorni dalla chiusura del bando.

Al solo studente vincitore verrà inoltre inviata comunicazione alla casella di posta elettronica fornita nella domanda. Tali modalità è 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), obliterati e i debiti formativi.

## ART. 7 Erogazione della borsa di studio

La borsa verrà erogata al vincitore del concorso in quattro rate, una per ciascun semestre nel corso degli a.a 2016/2017 e 2017/2018. Il relativo pagamento sarà effettuato a cura del Centro di Spesa della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma, con modalità che saranno comunicate al vincitore successivamente alla nomina.

# ART. 8 Attività connesse all'erogazione della borsa di studio

Lo studente selezionato verrà insignito del titolo di "LabVIEW Ambassador" e svolgerà alcune attività formative rivolte a studenti della Laurea triennale e magistrale iscritti presso Sapienza Università di Roma per un totale complessivo di circa 100 (cento) ore all'anno. La Società si farà carico di supportare lo studente durante l'erogazione di tali attività.

Al fine di essere opportunamente formato, lo studente dovrà sostenere uno stage formativo presso la sede di National Instruments Italy srl (Via del Bosco Rinnovato 8, Assago – MI) della durata di 5 (cinque) settimane prima di iniziare le attività. Tale stage sarà regolato da accordi dedicati e separati dalla presente borsa di studio (verrà fornito un alloggio a titolo gratuito; è previsto un rimborso spese di € 250,00 (duecentocinquanta/00) alla settimana). Durante lo stage verranno proposti corsi formativi sulle tecnologie National Instruments, progetti pratici formativi, realizzazione di demo applicative, corsi di presentazione e public speaking, creazione di action e marketing plan.



### 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 alla Società National Instruments Italy srl, saranno utilizzati dalla stessa per finalità di ricerca e selezione del personale.

Roma,

Prot.

Classif.: III/12

IL PRESIDE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA

CIVILE E INDUSTRIALE (Prof. Ing. Fabrizio Vestroni)

DATA PUBBLICAZIONE: DATA SCADENZA:

Pos.:

Allegati:

1 modulo domanda di partecipazione al concorso