

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI LAUREA

D. R. Rep. 930/2015

Prot. n. 26175-11/12 del 30/06/2015

**BANDO DI CONCORSO
PER L'ATTRIBUZIONE DI n. 1 PREMIO di LAUREA MAGISTRALE
IN COMPUTER AND AUTOMATION ENGINEERING**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- visto il D.Lgs. 165 del 30.03.01 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- visto il D.Lgs. 196 del 30.06.03, recante il codice in materia di protezione di dati personali;
- visto il D.R. n. 1381 del 28/07/2011, pubblicato nel B.U. n.94 con il quale è stato emanato il Codice Etico della Comunità Universitaria;
- vista la D.D.A. Rep. n 1081/2014 che disciplina le modalità di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse, premi e rimborsi stage;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche del 9 giugno 2015 prot. n.968-III-13 nel quale viene approvata la richiesta inoltrata dal Prof. Domenico Prattichizzo per l'istituzione di **n. 1 Premio di Laurea** per coloro che hanno conseguito la laurea magistrale in Computer and automation engineering presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università degli studi di Siena dell'importo di € 2.000,00= lordi, il cui finanziamento graverà sui fondi The MathWorks, dei quali è responsabile il Prof. Domenico Prattichizzo;
- tenuto conto che il Consiglio di Amministrazione dell'Università del 26 ottobre 2012 ha deliberato di esonerare dal prelievo di Ateneo del 10% gli importi per borse/premi inferiori ad € 5.000,00=, in deroga a quanto previsto dal piano di Risanamento di Ateneo;
- accertata l'effettiva disponibilità dei fondi incassati con scheda progetto 2262-2015-PD-CONRICOUNT_001;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;

DECRETA

Articolo 1

A seguito della richiesta del Prof. Domenico Prattichizzo e dell'accertata disponibilità finanziaria, l'Università degli Studi di Siena, bandisce n. 1 Premio di Laurea dell'importo lordo di € 2.000,00= (al lordo delle ritenute a carico del beneficiario) destinati a coloro che hanno conseguito o conseguiranno la laurea magistrale in Computer and automation engineering (Curricula: Information Systems, Robotics and Automation) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università degli Studi di Siena, **entro il mese di dicembre 2015** e che abbiano discusso la tesi di laurea sulla manipolazione di oggetti con mani robotiche supportata da modelli e simulazioni in MATLAB.

Non possono partecipare alla selezione coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che effettua la proposta di attivazione dei Premi di laurea, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

Articolo 2

Il Premio di laurea, sarà erogato in unica soluzione, assegnato in base alla designazione effettuata da una Commissione composta da tre membri del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche e presieduta dal Prof. Domenico Prattichizzo.

Il vincitore sarà scelto in base ad una graduatoria formulata tenendo conto della qualità e peculiarità della tesi di laurea, del voto di laurea e dalla media conseguita con gli esami superati durante il percorso di studi.
la Commissione dispone di un massimo di 30 punti, come di seguito specificati:

- qualità e peculiarità della tesi di laurea, fino ad un massimo di 15 punti;
- voto di laurea conseguito, fino ad un massimo di 10 punti;
- media conseguita negli esami superati durante il percorso di studi, fino ad un massimo di 5 punti

In caso di ex-aequo sarà data precedenza allo studente più giovane anagraficamente.

Articolo 3

La domanda di ammissione al concorso, indirizzata al Magnifico Rettore e redatta in carta semplice su apposito modulo, potrà essere presentata direttamente all'Ufficio Diritto allo Studio, Borse e Premi di laurea - Via Sallustio Bandini, 25 - 53100 Siena, o spedita a mezzo Raccomandata, al Magnifico Rettore - Via Banchi di Sotto, 55 - 53100 Siena, con scritto sulla busta la dizione "Domanda per n. 1 premio di laurea presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche" entro e non oltre **il 1 FEBBRAIO 2016**

Per le domande inviate per posta farà fede la data dell'Ufficio Postale accettante la Raccomandata.

Saranno accettate domande inviate per posta elettronica al seguente indirizzo: borse.premi@unisi.it esclusivamente in formato PDF

Si evidenzia che alle domande inviate per raccomandata o tramite mail dovrà essere allegata la fotocopia di un documento di identità del candidato in corso di validità, ai sensi dell'art. 38 del DPR. 445 del 28.12.2000.

Nel caso di domande inviate tramite servizio postale o per e-mail l'Amministrazione declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da disguidi tecnici o responsabilità di terzi.

Al fine di accertarsi della effettiva ricezione e della correttezza della propria domanda, gli interessati possono rivolgersi direttamente all'Ufficio Borse e Premi di Studio (tel. 0577-232421-365-369).

La domanda dovrà essere redatta su apposito modulo e dovrà indicare: cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza, numero di codice fiscale, e-mail, skype e quanto richiesto dal bando di concorso.

Alla domanda dovrà essere allegata;

- copia tesi di laurea (alle domande inviate per posta elettronica la copia della tesi dovrà essere allegata in formato pdf);
 - curriculum vitae et studiorum redatto in forma libera, debitamente firmato;
 - il certificato di laurea verrà acquisito direttamente dall'Ufficio Diritto allo Studio, Borse e Premi di Laurea
- Tutti i documenti allegati alla domanda dovranno essere elencati nella domanda stessa.

Articolo 4

Il Premio sarà assoggettato al regime fiscale che prevede una ritenuta alla fonte a titolo di imposta (IRPEF) pari al 25% in base all'art. 30DPR 600/1973. Nel caso in cui la normativa fiscale venga modificata durante l'iter di attribuzione del Premio, le nuove disposizioni fiscali saranno tempestivamente rese note al beneficiario.
Qualora il candidato sia in possesso di altri emolumenti di qualsiasi natura, sono tenuti a verificarne la compatibilità con l'eventuale assegnazione del suddetto Premio.

Articolo 5

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche metterà a disposizione i propri mezzi e la propria struttura per l'individuazione dei vincitori.

Il Premio è indivisibile e sarà erogato in una unica soluzione.

Qualora l'attribuzione del premio andasse deserta per mancanza di candidature idonee, potranno essere riaperti i termini di scadenza del presente bando di concorso.

I candidati saranno avvertiti per posta elettronica sull'esito del concorso e dovranno provvedere entro un mese dall'espletamento del concorso al recupero della documentazione portata a corredo della domanda, trascorso tale periodo l'Ufficio si riterrà autorizzato all'archiviazione dei documenti.

Articolo 6

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal presente bando e conservati secondo le disposizioni legislative vigenti in materia di tutela dei dati personali.

Il bando è consultabile anche sul sito Internet: www.unisi.it/didattica/bandi-e-borse/premi, oltre che all'Albo Online dell'Ateneo, e nelle pagine web della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena.

Siena,

29 GIU. 2015

Il Rettore



Visto del responsabile del procedimento

Roberto Annarumi



Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci

