



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO E APPROFONDIMENTO
(Affisso all'albo della struttura in data 17-05-2016 – Scadenza il 06-06-2016)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Vista: la legge 9/5/1989 n° 168;

Visto: lo Statuto dell'Università degli Studi di Pisa, emanato con decreto rettorale n°2711 del 27-02-2012 e successive modifiche;

Visto: il decreto rettorale n° 12012 del 29 settembre 2011, con il quale è stato emanato il "Regolamento per le borse di studio e di approfondimento";

Visto: il Regolamento sopracitato il quale dispone all'art. 4 §1 che tali borse costituiscono base imponibile IRPEF per il percipiente ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera c) del Testo Unico delle Imposte sui Redditi e concorrono alla formazione della base imponibile IRAP per l'Ateneo sulla base delle disposizioni del Decreto legislativo n.446/97 e all'art. 4 §2 che sono escluse da contribuzione INPS ai sensi dell'articolo 2 comma 26 della legge n.335/2005;

Vista: la **Delibera n.89 del Consiglio di Dipartimento del 09-05-2016**, con la quale è stata approvata la proposta del **Prof. Agostino Monorchio** per l'istituzione di **2 borse di studio e di approfondimento** della durata ciascuna di **9 mesi** e con la quale è stata sancita la messa a concorso delle borse di studio e approfondimento sulla tematica "**Studio e progettazione di sensori innovativi**" per un importo **cadauna** lordo amministrazione di **Euro 7.200,00**;

DISPONE :

Articolo 1

E' indetto un concorso per titoli ed eventuale colloquio sulla tematica "**Studio e progettazione di sensori innovativi**", per l'attribuzione di **due borse di studio e approfondimento**, per Laureati di laurea magistrale in **Ingegneria, Fisica, Informatica e Chimica**, dell'importo **cadauna** lordo amm.ne di **€ 7.200,00**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

Articolo 2

Per la partecipazione al concorso sono richiesti i seguenti requisiti oltre quelli di cui all'art. 1:

- 1) non avere alcun rapporto di lavoro dipendente anche a tempo determinato fatta salva la possibilità che il borsista venga collocato dal datore di lavoro in aspettativa senza assegni;
- 2) non avere contratti stipulati con l'Università di Pisa a qualunque titolo;
- 3) **aver conseguito l'eventuale titolo di studio richiesto presso l'Università di Pisa** e non oltre 18 mesi prima della data di scadenza della domanda di partecipazione al presente bando;

Si considerano requisiti preferenziali:

- la disponibilità ad accettare un periodo di approfondimento all'estero in Spagna/Francia (con previsione di rimborso forfettario)
- Conoscenza della lingua inglese (livello B1)
- Competenze in ambito Signal Processing o della progettazione e realizzazione di circuiti e antenne a microonde o di sistemi radar.

Per difetto dei requisiti prescritti il Direttore può disporre, in ogni momento, l'esclusione dal concorso con motivato provvedimento.

Si rende noto inoltre che:

- l'assegnatario della borsa non può svolgere attività didattica universitaria;
- le borse non danno luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'università;

Articolo 3

Le domande di ammissione al concorso, redatte su carta semplice, secondo il fac-simile allegato, corredate della documentazione richiesta e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso n.16, 56122 Pisa, devono pervenire in busta chiusa recante la dizione **"Studio e progettazione di sensori innovativi"**, pena l'esclusione dal concorso.

Il presente bando viene pubblicato sui siti web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Si considerano prodotte in tempo utile le domande consegnate direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Via Caruso 16 – Pisa, entro l'ultimo giorno utile per la presentazione delle domande stesse (**06-06-2016**).

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Caruso n. 16, Pisa - telefono 0502217568.

Articolo 4

Alla domanda gli aspiranti devono allegare, pena l'esclusione dal concorso, i seguenti documenti redatti in carta semplice:

- a) curriculum del candidato;
- b) eventuali titoli o pubblicazioni che il candidato ritenga utili ai fini del concorso e certificazioni attestanti esperienze maturate nel campo di attività previsto. Qualora essi non siano presentati in originale o copia autenticata, devono essere accompagnati da una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa dall'interessato ai sensi del DPR 445/2000, circa la conformità delle copie presentate;
- c) elenco dei titoli e delle pubblicazioni eventualmente presentate.
- d) elenco degli esami sostenuti con relativa votazione angelica.ruivo@abreu.pt

Articolo 5

La Commissione sarà così composta:

Direttore o Vice-Direttore - (Presidente)

Prof. Agostino Monorchio - (Tutor accademico)

Prof. Giuliano Manara - (Membro)

(membri supplenti: Ing. Simone Genovesi e Filippo Costa)

Articolo 6

Il concorso è per titoli ed eventuale colloquio. Nel caso che la commissione richieda lo svolgimento del colloquio, i candidati saranno convocati almeno 10 giorni prima della data di svolgimento. Esso si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - via Caruso, 16 Pisa. Per sostenere la prova suddetta, i candidati dovranno essere muniti di documento di riconoscimento valido.

Articolo 7

Al termine della valutazione la commissione esaminatrice formula, una graduatoria di merito al fine dell'attribuzione delle borse messe a concorso. La commissione infine, redige il verbale che viene approvato con proprio Provvedimento dal Direttore di questa struttura. Il decreto e gli atti del concorso saranno pubblicati sui siti WEB dell'Ateneo e del Dipartimento.

Articolo 8

Le borse di studio e approfondimento sono conferite dal Direttore del Dipartimento. Per l'assegnatario della borsa verrà garantita per tutto il periodo di godimento della borsa stessa la copertura assicurativa per i rischi professionali e gli infortuni connessi all'attività svolta, mediante stipula di una polizza assicurativa da parte dell'Ateneo, come da giuste delibere n° 530 dell'11/12/1997 e n° 61 del 13/3/1998.

Articolo 9

Il pagamento delle borse è effettuato in rate mensili posticipate, attestanti il regolare svolgimento del programma da parte del borsista. La borsa, in caso di impedimento temporaneo, sopravvenuto per qualunque motivo documentato, potrà essere sospesa con decreto del Direttore del Dipartimento, previo parere favorevole del tutor accademico. Nel caso di maternità, servizio di leva o gravi motivi di salute la sospensione è disposta a semplice richiesta del borsista. L'importo della borsa di studio è assoggettato al regime fiscale e previdenziale indicato al punto 4 delle premesse.

Articolo 10

Il Tutor accademico ha l'obbligo di presentare al Direttore della struttura, una relazione finale sulle attività svolte. Gli assegnatari che non svolgono con assiduità e profitto il previsto programma di studio o si rendono comunque responsabili di altre gravi mancanze sono dichiarati decaduti dal godimento della borsa con provvedimento del Direttore del Dipartimento, su motivata proposta del tutor accademico.

Le borse di cui al presente bando non possono essere cumulate con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere per integrare con soggiorni all'estero l'attività del borsista. In particolare non sono cumulabili con le borse di studio per la frequenza di corsi di dottorato o di specializzazione, anche se nella forma di contratto di formazione-lavoro. Il godimento della borsa non implica un rapporto di lavoro, essendo finalizzato alla sola formazione del borsista. La borsa di studio non dà luogo a valutazioni ai fini di carriera giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali. Al borsista si applica il regolamento per le missioni fuori sede.

Articolo 11

Ai fini dell'accertamento del possesso dei requisiti richiesti, i vincitori delle borse saranno invitati a far pervenire, nel termine perentorio di dieci giorni, che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i seguenti documenti:

- 1) codice fiscale;
- 2) dichiarazione di non trovarsi in alcuna condizione di incompatibilità come previsto dall'Art.10 del presente bando;
- 3) dichiarazione di accettazione della borsa di studio.

Articolo 12

I candidati dovranno provvedere a loro spese, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria di merito, al recupero dei titoli e delle pubblicazioni inviate al Dipartimento. Trascorso il periodo indicato, il Dipartimento non sarà responsabile in alcun modo della conservazione del materiale suddetto.

Articolo 13

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi della Dlgs. 196/2003, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

Articolo 14

Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e sul sito Web di questo Dipartimento. Sarà altresì pubblicato sul sito Web dell'Ateneo.

Pisa, lì 13-05-2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Giovanni Corsini

[

Fac-simile di domanda (da redigere in carta libera)

Al DIRETTORE del Dipartimento
di Ingegneria dell'informazione
Via Caruso 16
56122 PISA

Il sottoscritto nato a.....
(provincia di) il residente in
via n° C.A.P. tel con
domicilio eletto agli effetti del concorso in..... (provincia di
.....) Via n° C.A.P.
tel

Codice Fiscale

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione, chiede di partecipare al concorso per titoli ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di **2 borse di studio** e approfondimento della **durata di 9 mesi** rinnovabili, riservate a Laureati di laurea magistrale in **Ingegneria, Fisica, Informatica e Chimica** o titolo equipollente, dell'importo cadauna di **Euro 7.200,00** (lordo amministrazione) per lo svolgimento, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, dell'attività sulla tematica: **"Studio e progettazione di sensori innovativi"**

A tal fine, sotto la propria responsabilità, dichiara:

- a) di avere conseguito la laurea in **presso l'Università di PISA** in data..... con la votazione di
- b) di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca in conseguito in data presso l'Università di, sede amministrativa del dottorato.
- c) di essere a conoscenza che le borse di cui al presente bando non possono essere cumulate con altre borse a qualsiasi titolo conferite;
- d) di essere a conoscenza di non dover ricoprire alcun impiego privato o pubblico;
- e) di essere a conoscenza di non poter essere titolare di contratti stipulati con l'Università di Pisa a qualunque titolo.

Autorizza inoltre l'Università di Pisa ai sensi del Dlgs. 196/2003 al trattamento dei propri dati personali secondo quanto previsto dall'art. 13 del presente bando.

Il sottoscritto allega alla presente domanda i seguenti documenti in carta libera :

- 1) Curriculum;
- 2) Eventuali pubblicazioni ed altri titoli presentati in conformità a quanto richiesto dall'art. 4, lettera b) del presente bando;
- 3) Elenco degli eventuali titoli e pubblicazioni presentati.

Data.....

Firma