

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE E AVIO DI COLLEFERRO

Bando n. 724/23.12.14 Scadenza 12.01.2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

VISTO il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/12/2014 con la quale è stata approvata l'istituzione di due borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;

Accertata la copertura finanziaria sul conto: AVIO2015

DECRETA

ART. 1

E' indetta una selezione da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) nel seguente ambito:

"Mesh generation and CFD analysis procedures, MIRA Engine and Junction Bolt Software"

per l'assegnazione di due borse di studio della durata di 12 mesi finanziata dal DIMA a seguito di finanziamenti da parte di industrie aerospaziali - responsabile scientifico Prof. Marcello Onofri.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di diploma di Laurea Specialistica/Magistrale/Vecchio ordinamento nel settore dell'Ingegneria Aerospaziale, ovvero di titolo universitario ritenuto equivalente dalla Commissione esaminatrice ai soli fini della presente selezione.

L'equivalenza sarà stabilita, ai soli fini dell'assegnazione delle borse di studio, dalla Commissione esaminatrice. I candidati non devono aver compiuto i 35 anni di età alla data di emissione del presente avviso.

ART. 3



La selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

ART. 4

L'importo delle borse di studio ammonta a €17.400,00 ed è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche ai sensi della Legge 476/84, art. 4 e non dà luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, in n.12 rate.

ART. 5

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, firmate dagli aspiranti, dovranno essere presentate o fatte pervenire al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale via Eudossiana 18 – 00184 Roma per posta elettronica all'indirizzo: bandi-dima@uniroma1.it, entro e non oltre il 12/01/2015.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:

• cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza, cittadinanza e indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- i titoli accademici conseguiti, specificando le istituzioni che li hanno conferiti. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti :
 - una copia o un "abstract" della tesi di laurea;
 - eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
 - curriculum vitæ;
 - eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altro).

ART. 6

La Commissione esaminatrice sarà così composta:

- il responsabile dei fondi di ricerca, o da suo delegato ovvero da un delegato designato dal Direttore del Dipartimento;
- due docenti designati dal Consiglio di Dipartimento.

ART. 7

La valutazione della Commissione è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale espresso in centesimi, nel modo seguente.

a) 70 punti per titoli così ripartiti:

DIPARTIMENTO DI ÎNGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



- fino a 20 punti per il conseguimento del Master di II° livello, in relazione all'attinenza con l'attività di Ricerca da svolgere;
- fino a 5 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:

voto da 95 a 100 punti 1 voto da 101 a 104 punti 2 voto da 105 a 109 punti 3 voto 110 punti 4 voto 110 e lode punti 5

- fino a 30 punti per pubblicazioni scientifiche e/o tesi di laurea e tesine svolte nei corsi di specializzazione tenendo in considerazione i seguenti criteri:
- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione:
- III) rilevanza e diffusione all'interno della comunità scientifica e delle pubbliche amministrazioni;
 - fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento postlaurea o di specializzazione conseguiti in Italia o all'estero;
 - fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata per decorrenza e durata attività di ricerca e consulenza presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi di collaborazione, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;
- b) 30 punti per il colloquio necessario per l'eventuale selezione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 5/10 dei punti disponibili per i titoli e 8/10 dei punti a disposizione per l'eventuale colloquio.

ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito.

Le borse di studio verranno assegnate ai candidati che abbiano conseguito il maggior punteggio. In caso di parità di punteggio la borsa di studio sarà attribuita al candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

La borsa che, per la rinuncia del vincitore o per mancata assegnazione, resta disponibile sarà attribuita al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ART. 9

Nel termine perentorio di 30 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento delle borse, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al DIMA la dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nell'avviso di selezione. Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere

DIPARTIMENTO DI ÎNGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



secondo lo schema allegato, in cui si attesti, sotto la propria responsabilità, ai sensi del d.lgs. 445/2000:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) codice fiscale:
- d) residenza;
- e) cittadinanza;
- f) titolo di studio;

ART. 10

L 'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività nella data prevista e secondo le direttive impartite dal responsabile dei fondi di ricerca;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a causa di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni superiori a 30 giorni continuativi, comporteranno la decadenza dalla borsa di studio;
- c) presentare alla scadenza fissata dal responsabile della ricerca una relazione completa e documentata sul programma di attività svolta la cui valutazione, a giudizio insindacabile del Consiglio di Dipartimento, determinerà l'eventuale proseguimento dell'attività di ricerca o la sua interruzione.

Nel caso in cui l'assegnatario non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze documentate si avrà la decadenza dalla borsa di studio.

La borsa è incompatibile con rapporti di lavoro dipendente, anche a tempo determinato, fatta salva la possibilità che il borsista venga collocato dal datore di lavoro in aspettativa senza assegni.

Il borsista può svolgere attività di lavoro autonomo, previa comunicazione scritta al Dipartimento a condizione che tale attività sia dichiarata dalla struttura stessa compatibile con l'esercizio dell' attività di ricerca; non comporti conflitto d' interessi con la specifica attività di ricerca svolta dal titolare di borsa di studio; non rechi pregiudizio all' Ateneo, in relazione alle attività svolte. Il Direttore del DIMA ed il titolare della borsa di studio debbono dichiarare di non essere legati da rapporti professionali o di lavoro.

ART. 11

Il DIMA provvede, limitatamente al periodo di validità della borsa di studio e qualora il borsista sia privo di analoga copertura, alla stipula di una polizza per gli infortuni e la responsabilità civile verso terzi, da far gravare sui finanziamenti relativi al presente Bando.

ART. 12 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del



procedimento di cui al presente bando è la sig.ra, SANTARELLI Milena - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale milena.santarelli@uniroma1.it, tel. 0644585261.

ART. 13 - Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 29 luglio 2003, Serie generale n.174, Supplemento ordinario n.123/L.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

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

L'interessato gode dei diritti di cui alla citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Roma, 23/12/2014

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prof. Giorgio Graziani





ALLEGATO 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Al Direttore del Dipartimento/Centro di
II/La sottoscritt
codice fiscale n.
DICHIARA
di essere nato a
dal seguente titolo
in data
di avere le seguenti pubblicazioni scientifiche:
Data Firma

Informativa ai sensi dell'art. 10 della 1.31/12/1996 n.675: i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", titolare del trattamento. Al Titolare competono i diritti di cui all'art.13 della 1.675/96.

AVVERTENZE:

- 1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art.76 DPR 28/12/2000 n. 445)
- 2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75 DPR 28/12/2000 n. 445).



ALLEGATO A

Schema esemplificativo della domanda (non soggetta all'imposta di bollo)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1sottoscritt(a) nata(a)
(prov.di) ile residente
n
(prov.di) cap
via n chiede di essere ammessa
partecipare alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una
borsa di ricerca presso codesto Dipartimento, titolo della ricerca "Analisi di sotto sistemi
propulsivi di lanciatori e di aspetti termici del satellite"; bando n°
Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili: 1. autocertificazione/certificato di laurea in carta libera; 2. elenco sottoscritto di tutti i documenti e titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della selezione;
3. copia dei documenti e titoli scientifici inseriti nell'elenco di cui al predetto punto;
4. curriculum sottoscritto della propria attività scientifico-professionale;
DataFirma
(da non autenticare)