

DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE,
ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE

Prot. int. Titolo



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PER IL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE ED ANATOMO PATOLOGICHE "LA
SAPIENZA"- ROMA**

Rif. proc. n. 03/ 2016 –Coll.Ricerca

Prot. n. *194* del *22/04/2016*

IL DIRETTORE

Visto Il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio
per Attività di Ricerca D.R. n. 181 del 31.05.2012;

Vista La delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/03/2016 con la quale è stata
approvata la indizione di una procedura concorsuale per l'assegnazione di n.1
Borsa di studio per attività di ricerca per il Dipartimento di Scienze radiologiche,
oncologiche, anatomo patologiche, SSD Med 08, titolo del progetto:
"MECHANISMS AND TREATMENT OF CORONARY MICROVASCULAR
DISFUNCTION IN PATIENTS WITH GENETIC OR SECONDARY LEFT
VENTRICULAR HYPERTROPHY";

Accertata La disponibilità finanziaria per fondi del Ministero della Salute
(NET -2011- 02347173)

DECRETA

Art.1 (Progetto di Ricerca)

E' indetta una selezione comparativa da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze
Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo Patologiche MED 08, per l'assegnazione di una
borsa di studio della durata di 1 anno per attività di ricerca. Titolo del progetto:
"MECHANISMS AND TREATMENT OF CORONARY MICROVASCULAR DISFUNCTION
IN PATIENTS WITH GENETIC OR SECONDARY LEFT VENTRICULAR
HYPERTROPHY"; Responsabile scientifico : Prof.ssa Giulia d'Amati.

Art.2 (requisiti di partecipazione)

1

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Triennale in Tecniche di laboratorio biomedico , con indirizzo laboratorio di istologia,
- Comprovata esperienza nell'allestimento di: sezioni istologiche al criostato ed al microtomo; colorazioni istochimiche, immunoistochimiche e di immunofluorescenza, inclusioni in resina per la microscopia elettronica
- Comprovata esperienza nell'estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici e nelle metodiche di ibridazione in situ

I candidati non devono aver compiuto i 35 anni di età alla data di emissione del presente bando. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione. I cittadini stranieri dovranno possedere un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art.332 del Testo Unico 31.08.1933, n.1592, tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.

Nel modello A allegato al presente bando, il candidato dovrà inoltre dichiarare:

- di non avere un grado di parentela o di affinità fino al IV grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (vd art.18,c.1.lett.b legge 240/10);
- L'insussistenza di cause di incompatibilità e inconferibilità ai sensi del D.lgs 39/2013.

Art.3

La selezione avviene per soli titoli.

Art.4 (importo della borsa)

L'importo della borsa di studio ammonta ad € 7.200, 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 carriera giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali e sarà erogata dal Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche in n.12 rate mensili posticipate.

Art. 5 (domanda e termine di presentazione)

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, firmate dagli aspiranti, secondo il Mod.A, allegato al presente Bando, dovranno essere presentate o fatte pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Università di Roma "La Sapienza", V.le Regina Elena, 324 – 00161 Roma. Le domande e la documentazione potranno essere inviate per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: concorsirad@uniroma1.it o a mezzo posta ordinaria con R/R al seguente indirizzo: Dipartimento di Scienze radiologiche, oncologiche ed anatomo patologiche , V.le Regina Elena, 324 - 00161 Roma, entro e non oltre 20 giorni dal giorno successivo alla pubblicazione del bando sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

La documentazione dovrà recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa – Borsa di studio per attività di ricerca- rif.proced. n. 04/2015. E' comunque fatto obbligo a tutti i candidati di fornire un valido indirizzo di posta elettronica a cui inviare eventuali comunicazioni.

La mancata presentazione della domanda, di un valido indirizzo di posta elettronica e di copia in corso di validità di un documento di riconoscimento saranno causa di esclusione dalla selezione.

Nella domanda (Mod.A),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,di essere in possesso de titolo di studio conseguito, un indirizzo di posta elettronica presso il quale inviare ogni comunicazione relativa alla presente selezione. Dovranno essere allegati inoltre i seguenti documenti:

- *Curriculum vitae* per la partecipazione al concorso; Curriculum vitae bis, contrassegnato per la destinazione "ai fini della pubblicazione ", in caso di nomina a vincitore, redatto in modo da garantire la conformità a quanto prescritto all'art.26 d.Lgs. 33/2013, legge sulla Trasparenza.

- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altro).

I titoli che il candidato intende presentare debbono essere prodotti in originale o autocertificati attraverso dichiarazioni sostitutive di certificazioni (Alleg.B al presente Bando) o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 (Alleg.C al presente Bando);

Art.6 (Commissione esaminatrice)

La Commissione verrà nominata dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Consiglio del Dipartimento, il primo giorno successivo al termine ultimo per la presentazione delle domande ed è composta da tre membri:

- Il responsabile dei fondi di ricerca o dal suo delegato ovvero da un delegato designato dal Direttore del Dipartimento.
- Due docenti designati dal Consiglio di Dipartimento.

Art. 7 (selezione)

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

- a) fino a 60 punti per il voto di laurea
- b) fino a 40 punti per la valutazione delle abilità richieste

Il candidato per ottenere la idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore alla metà del punteggio disponibile per i titoli .

Art. 8 (formazione della graduatoria di merito)

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. La borsa di studio verrà assegnata al candidato che abbia 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. Della graduatoria unitamente al provvedimento di Approvazione degli atti, sarà data pubblicità sui siti web del Dipartimento e dell'Ateneo.

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 (Conferimento)

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

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche ed 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 Dipartimento ed il titolare della borsa di studio debbono dichiarare di non essere legati da rapporti professionali o di lavoro.

Art.11

Il Dipartimento 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 derivanti dalla convenzione, contratto o contributo per le esigenze dei progetti di ricerca.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo Tomboloni



Roma, 21/04/2016