



**BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:**

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

SCADE IL 07/10/2017

Rep. n. 632/2017

Prot. n. del 237953/17

Tit.

Art. 1 Istituzione e Finanziatori

A È bandito il concorso per il conferimento di una Borsa di Ricerca della durata di 2 mesi, rinnovabile, per la realizzazione di uno studio dal titolo: Study of the functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells;

La borsa verrà finanziata con fondi di ricerca di Donazioni-Prof Lucia De Franceschi

disponibili presso la Sezione di Medicina Interna B di cui è titolare la Prof.ssa Lucia De Franceschi.

Art. 2 Durata, Ammontare e Destinatari

La Borsa di Ricerca dell'importo di Euro 2.000,00 comprensivi di qualsivoglia onere a titolo diretto ed indiretto a carico dell'Ente e del percipiente, avrà la durata di 2 mesi e sarà eventualmente rinnovabile; essa è destinata a candidati con laurea magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche, che al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso dei seguenti requisiti:

Laurea magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche;

Verranno considerati titoli preferenziali:

- competenze in campo biochimico e di biologia cellulare
- buona conoscenza dei sistemi operativi MAC OS, Windows, JAVA e dei programmi: Word, Excel, Power Point, Posta elettronica;

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande al presente avviso.



**BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:**

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

Art. 3 Attività di Ricerca

Al vincitore della borsa sarà richiesto di dedicarsi al progetto mediante attività di ricerca sperimentale in laboratori biochimici.

Art. 4 Responsabile Scientifico e Struttura di Riferimento

Il Responsabile Scientifico della ricerca è la Prof.ssa Lucia De Franceschi - Sezione di Medicina Interna B, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera Universitaria integrata Policlinico G.B. Rossi

Art. 5 Composizione della Commissione Giudicatrice

La Borsa verrà assegnata a giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice, che sarà così composta:

Presidente: Prof.ssa Lucia De Franceschi dell'Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Simonetta Friso - Prof. Associato - Università degli Studi di Verona

Componente: Dr Nicola Martinelli - RU, presso - Università degli Studi di Verona

Supplente: Dr Francesca Pizzolo - RU, presso Università degli Studi di Verona

Art. 6 Modalità di presentazione della domanda e scadenze

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera e indirizzate al Direttore di Dipartimento di Medicina Prof Oliviero Olivieri, dovranno essere presentate o fatte pervenire presso la segreteria della **Sezione di Medicina Generale ad indirizzo Immunoreumatologico ed Emocoagulativo, 6° Piano, Edificio est, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria integrata Policlinico G.B. Rossi, P.le L.A. Scuro 10, 37134 Verona entro il 07/10/2017**

La domanda dovrà essere corredata da:

- titolo di studio;
- curriculum vitae;
- eventuale altra documentazione che il candidato ritenga utile a comprovare il possesso dei requisiti indicati all'Art. 2.

Con riferimento alla documentazione di cui ai punti sub a) e sub c) gli interessati potranno produrre dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000. Allo scopo, gli interessati potranno utilizzare il modulo allegato al presente bando. Si precisa che, in caso di presentazione di documentazione in copia fotostatica, mediante il modulo di cui sopra dovrà essere dichiarata la conformità all'originale.



**BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:**

**The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome
metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells**

Non saranno prese in considerazione, e comporteranno l'esclusione dal concorso, le domande pervenute oltre il termine indicato. Nel caso di invio delle domande tramite servizio postale, non farà fede il timbro dell'Ufficio postale di spedizione.

All'interno della domanda il candidato dovrà indicare: cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso.

Art. 7 Verifica dei risultati della ricerca

Al termine della durata dell'attività di ricerca, il Borsista dovrà presentare un elaborato che riporti il piano della ricerca (obiettivi, strategie, sistemi testati, strumenti utilizzati, elaborazioni dei dati, risultati) e permetta, in parallelo alla relazione della Commissione Giudicatrice (vd. Art. 5), di valutare il lavoro svolto.

Art. 8 Selezione e Assegnazione

La selezione dei candidati avverrà tramite valutazione della presenza dei requisiti (Art. 2) e dei titoli da parte della Commissione Giudicatrice, e si terrà il giorno 12 ottobre 2017 alle ore 12.00, Sezione di **Medicina Generale ad indirizzo Immunoreumatologico ed Emocoagulativo**, 6° Piano, Edificio est, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria integrata Policlinico G.B. Rossi, P.le L.A. Scuro 10, 37134.

I criteri individuati per l'assegnazione della Borsa sono i seguenti:

- Laurea magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche Fino a 10 punti
 - Esperienze di ricerca di almeno 6 mesi in ambito di modelli cellulari in vitro Fino a 5 punti
 - Buona conoscenza dei sistemi operativi Fino a 5 punti
 - Altri titoli: Fino a 10 punti
- MAC OS, Windows, e dei programmi: Word, Excel, ppt:**

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale con i criteri, i risultati motivati delle valutazioni e l'individuazione della graduatoria di merito espressa in trentesimi. Il verbale è immediatamente esecutivo.

L'assegnazione della Borsa avviene sulla base della graduatoria di merito formata dalla Commissione e mediante comunicazione agli interessati da parte del Dipartimento di Medicina – Università degli Studi di Verona. Il candidato vincitore dovrà presentarsi dal Responsabile Scientifico per programmare l'inizio delle attività e per firmare la documentazione di accettazione della Borsa, il giorno successivo alla selezione/in data da concordarsi con il Responsabile. Nella dichiarazione di accettazione il borsista dovrà dichiarare di aver letto il regolamento.



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1 alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

In caso di non accettazione o di decadenza da parte degli aventi diritto, subentrano coloro che li seguono nella graduatoria di merito formata dalla Commissione Giudicatrice.

Art. 9 Natura giuridica della borsa e copertura assicurativa

Il godimento della borsa al presente regolamento non instaura un rapporto di lavoro subordinato con l'Università di Verona.

La borsa non dà luogo a trattamento previdenziale ed assistenziale.

La borsa è assoggettata alle ritenute fiscali previste dalla legge italiana.

Il borsista è coperto contro i rischi derivanti da responsabilità civile verso terzi ed infortuni, nei limiti previsti dalla polizza generale dell'Università.

Art. 10 Modalità di pagamento

Dal momento di inizio dello svolgimento dell'attività di ricerca da parte del borsista, la borsa verrà erogata, per il 90% (novanta per cento), in rate mensili posticipate al netto della ritenuta fiscale, tenuto conto delle eventuali detrazioni che spettano ai sensi di legge. Il restante 10% (dieci per cento) dell'importo sarà erogato dopo la presentazione della relazione finale sull'attività svolta dal borsista.

Art. 11 Diritti e doveri del borsista

Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione dei ricercatori conformemente alla normativa vigente nella struttura.

L'attività di ricerca sarà svolta all'interno della struttura nonché all'esterno di essa, ove necessario ed espressamente autorizzato.

La borsa di studio di cui al presente Bando non potrà essere cumulata con alcuna altra borsa di studio, ad eccezione delle integrazioni previste per i soggiorni all'estero.

Ai termine del periodo di godimento della borsa il titolare dovrà presentare una relazione scientifica sull'attività svolta. Il borsista dovrà altresì presentare nei modi e nei termini richiesti, eventuali relazioni intermedie (Art. 7)



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **MEDICINA**

IL DIRETTORE Prof. Oliviero Olivieri

BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

In caso di pubblicazione dei risultati delle ricerche svolte durante il periodo di godimento della borsa, l'autore dovrà indicare l'Ente assegnatario e gli Enti Finanziatori della borsa grazie alla quale sono state effettuate le ricerche medesime.

Verona, 6.09.2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA

Prof. Oliviero Olivieri



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

(allegato 1)

Al Direttore del DIPARTIMENTO DI MEDICINA-

PROF OLIVIERO OLIVIERI

PIAZZALE L.A. SCURO 10

37135 VERONA

....I....sottoscritt.....

nat.....a.....(prov.:.....) il.....

Codice Fiscale.....,

residente in (prov.:.....)

Via.....n°.....c.a.p.....

Telefono..... E-mail.....

ch i e d e

di essere ammessa....alla Selezione relativa al Bando - Albo Ufficiale di Ateneo
n..... Prot. n. del..... per l'assegnazione di una borsa di
ricerca dal titolo ".....

....."

Dichiara sotto la propria personale responsabilità:

a)di essere in possesso di

conseguita in data

presso

solo per i titoli conseguiti all'estero e per i cittadini stranieri:



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

il suddetto titolo di studio è stato riconosciuto equipollente al titolo di studio italiano dalle competenti autorità

sì

no

b) di essere iscritto _____ in _____

con borsa

senza borsa

c) di aver conseguito il Dottorato di Ricerca in

in data

presso

d) di essere/non essere titolare di altra borsa di studio o forma di sussidio presso

nel periodo

e) di essere in possesso degli ulteriori requisiti specificati all'art. 2 dello specifico bando.

Allega alla presente i titoli previsti all'art. 2 dello specifico bando.

Recapito eletto ai fini del concorso:

Via.....n°.....

Città.....(prov.:.....) c.a.p.....

Telefono.....E-mail.....



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di MEDICINA

IL DIRETTORE Prof. Oliviero Olivieri

BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1 alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.Lgs. 196/2003, art. 18).

Verona

Firma



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplastic stem-cells

(ALLEGATO 2)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o SOSTITUTIVA
DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 46 e 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto COGNOME _____

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____

CODICE FISCALE (per gli stranieri, rilasciato in
Italia) _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

TELEFONO _____ E-MAIL _____

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di
formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,
dichiara



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA PER IL PROGETTO:

The functional role of PGC1alpha in the regulation of peroxisome metabolism and biogenesis in heteroplasmic stem-cells

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).

Luogo e data _____ Dichiarante _____

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445/2000 la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.