



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

BANDO N. 2/2014

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Produzione, selezione e genotipizzazione di topi transgenici CB1 KO"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la Legge Regionale n° 7 del 7.08.2007;
- VISTO** la Convenzione per la gestione dei progetti di ricerca fondamentale o di base e orientata – annualità 2012, siglata in data 19/12/2012 tra la Regione Autonoma della Sardegna e le Università degli Studi di Cagliari e Sassari;
- VISTO** *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 66 del 15.10.2013;
- VISTO** il progetto di ricerca "Interferoni e danno neuronale: studio in colture cellulari ed in modelli animali di depressione" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna- L.R. 7/2007 – annualità 2012, codice CUP F71J12001080002, Responsabile Scientifico di Unità Operativa di Progetto: Dott.ssa Maria Collu, Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;
- VISTA** la richiesta della Dott.ssa Maria Collu, per l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 11 e dell'importo di € 8.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Produzione, selezione e genotipizzazione di topi transgenici CB1 KO", da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- VISTO** la delibera del 14/10/2013 di cui al verbale n. 7, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Dott.ssa Maria Collu;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: **RICRAS_2013_COLLU_01; voce COAN: A.15.01.02.03.01.01.**

DISPONE

ARTICOLO UNO

(Caratteristiche)

E' indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** borsa di ricerca con le seguenti caratteristiche:

Provenienza fondi: Regione Autonoma della Sardegna – Progetto L.R. 7/2007: “Interferoni e danno neuronale: studio in colture cellulari ed in modelli animali di depressione”.

Data di scadenza del progetto L.R. 7/2007: 30/09/2016;

Struttura presso la quale si svolgerà l’attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, Cittadella Universitaria Monserrato (CAGLIARI);

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Maria Collu;

Durata: 11 mesi;

Importo (al lordo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo): € 8.800,00;

Titolo (Italiano): “Produzione, selezione e genotipizzazione di topi transgenici CB1 KO”;

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Italiano):

Organizzazione di schemi di accoppiamento topi transgenici eterozigoti CB1 KO

Riconoscimento e determinazione dello stato di gravidanza nel topo (ricerca della plug)

Prelievo di tessuto per l’estrazione di DNA e genotipizzazione mediante tecniche di biologia molecolare (PCR); Studio dell’espressione genica in aree cerebrali mediante Real Time PCR.

Controllo dello stato di salute e selezione della colonia di transgenici

Titolo (Inglese): “Breeding and genotyping of transgenic CB KO mice”;

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Inglese):

Breeding schedule for transgenic CB1 KO mice

Determination of pregnancy by search of plug

DNA extraction from fecal bolus for genotyping and screening of progeny

PCR analysis for determining the genotype of transgenic mice

Gene expression by RT PCR in brain areas

Check of animal welfare

ARTICOLO DUE

(Requisiti per l’accesso, incompatibilità)

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione, sono in possesso di uno dei seguenti titoli:

A) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: Biologia Sperimentale

B) Laurea specialistica/magistrale in: Biochimica Molecolare

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

La borsa di ricerca non è cumulabile con altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all’estero, l’attività del borsista.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari di borsa, assegno di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010 e contratti di cui all'art. 24 L. 240/2010 non può superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

ARTICOLO TRE (Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A potranno essere inviate a mezzo servizio postale, con avviso di ricevimento o presentate a mano**, al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria, S.P. 8 Km 0,700, CAP 09048 Monserrato (CAGLIARI), **improrogabilmente entro il giorno 17 febbraio 2014.**

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza, anche se spedite a mezzo servizio postale entro il termine.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- a) **autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale e alla insussistenza delle situazioni di incompatibilità** di cui all'art. 2 del presente bando;
- b) **curriculum formativo e professionale;**
- c) **dichiarazione sostitutiva di certificazioni**, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli valutabili, redatta secondo lo schema in All. B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **pubblicazioni** (se richieste), allegate in copia originale, ovvero in copia fotostatica con allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all'originale (All. C), rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- e) se i titoli di studio richiesti per l'accesso sono stati conseguiti all'estero, **copia del provvedimento di riconoscimento** che ne attesta la validità in Italia. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, l'equivalenza verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla selezione, dalla Commissione Giudicatrice;
- f) **per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo che desiderino sostenere la prova in modalità telematica, modulo di richiesta colloquio a distanza (All.D) completo delle indicazioni richieste;**
- g) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità, a colori;**
- h) **elenco** in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Sulla busta il candidato dovrà riportare:

Cognome e nome, recapito;

Selezione borsa di ricerca: "Produzione, selezione e genotipizzazione di topi transgenici CBI KO"

Responsabile scientifico: Dott.ssa Maria Collu

Dipartimento di Scienze Biomediche

Non verranno presi in considerazione i titoli presentati a questa Amministrazione e conseguiti oltre il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.

ARTICOLO QUATTRO (Commissioni giudicatrici e selezione dei candidati)

La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del Regolamento d'Ateneo, con Disposizione Direttoriale, ed è composta di norma, da tre docenti di ruolo afferenti a settori

scientifico disciplinari affini alla tematica della ricerca. La Commissione giudicatrice può altresì essere integrata da uno o più componenti designati dal soggetto finanziatore in qualità di esperti.

La Commissione giudicatrice, verificati i requisiti di ammissione, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi al colloquio sono pubblicati nel sito web del Dipartimento e nel sito dell'Ateneo.

Ai candidati ammessi verrà comunicata tramite posta elettronica e/o pubblicazione sul medesimo sito web, la data l'ora e la sede di svolgimento del colloquio, con un preavviso di almeno 15 giorni.

I candidati, per sostenere la prova, dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

Per i soli candidati residenti o domiciliati al di fuori del territorio sardo, il colloquio potrà essere sostenuto per via telematica, con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato in domanda.

Sono titoli valutabili (totale punti 60/100):

A) fino a 10 punti per la valutazione del voto di laurea;

2 punti per il voto di laurea da 100 fino a 104/110;

5 punti per il voto di laurea da 105 fino a 106/110;

6 punti per il voto di laurea da 107 fino a 108/110;

7 punti per il voto di laurea da 109 fino a 109/110;

8 punti per il voto di laurea da 110 fino a 109/110;

10 punti per il voto di laurea 110 /110 e menzione di lode.

B) Attinenza tesi specialistica: fino a 15;

C) Valutazione delle conoscenze: sull'utilizzo di tecniche di biologia molecolare (estrazione di DNA e RNA, PCR, EMSA) e di microiniezione di DNA in oociti fecondati di topo; sulla manipolazione e cura routinaria di animali di laboratorio (topi); sull'organizzazione degli schemi di accoppiamento degli animali e riconoscimento delle femmine gravide: fino a 25;

D) Valutazione conoscenza lingua inglese e abilità informatiche: fino a 10 punti.

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compilerà la relativa graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato rispettivamente nella valutazione dei titoli e nel colloquio. A parità di punteggio prevale il candidato più giovane.

ARTICOLO CINQUE

(Conferimento della borsa di ricerca, avvio e conclusione dell'attività)

Gli atti sono approvati con Disposizione Direttoriale, previo accertamento dei requisiti richiesti, e pubblicati sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

La data di inizio e le modalità di svolgimento dell'attività di ricerca presso la struttura universitaria di riferimento, alla quale il borsista ha diritto di accedere con l'obbligo di osservarne le norme regolamentari e di sicurezza, devono essere concordate con il Responsabile scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento.

Il titolare della borsa è tenuto a stipulare adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro il rischio di infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie, ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile verso terzi, eventualmente derivanti dai danni a persone o cose provocati dal medesimo, copia della quale dovrà essere consegnata all'amministrazione alla data di inizio delle attività di ricerca presso questa università.

Il pagamento della borsa di ricerca è effettuato in rate mensili posticipate.

L'attività del borsista deve concludersi entro e non oltre la data di scadenza del progetto di ricerca: "Interferoni e danno neuronale: studio in colture cellulari ed in modelli animali di depressione", finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, nell'ambito della L.R. 7/2007, prevista per il 30/09/2016.

Al termine del periodo previsto per l'esecuzione della ricerca, il borsista, è tenuto a presentare al Direttore del Dipartimento, una dettagliata relazione sull'attività svolta e sui risultati conseguiti, preventivamente approvata dal Responsabile Scientifico.

Il godimento della presente borsa di ricerca non determina l'instaurazione di un rapporto di lavoro, non dà luogo a trattamenti previdenziali, a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

ARTICOLO SEI

(Trattamento dei dati personali)

L'informativa prevista dall'art. 13 del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196) è consultabile sul sito dell'Ateneo all'indirizzo internet: <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=360&iso=191&is=3>.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, la Prof.ssa Maria Del Zompo.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R. 184 del 12.4.2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).

ARTICOLO SETTE

(Pubblicità e norme di salvaguardia)

Il presente bando verrà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unica.it) e sul sito del Dipartimento di Scienze Biomediche, categorie/bandi e concorsi.

Per quanto non specificato nel presente bando, si fa riferimento alle norme contenute nella L. 240/2010 e nel vigente Regolamento per la disciplina delle Borse di Ricerca di questa Università.

IL DIRETTORE
Prof.ssa Maria Del Zompo