

**UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE**

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:

“Ambiente, programmazione epigenetica fetale e prevenzione delle patologie croniche”

Bando N° 05/2018 del 02/10/2018

Provenienza fondi: Programma CCM 2017

Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos

Codice progetto: RICRAS\_CTC\_2017\_FANOS, Voce COAN: UA.0022/A15.01.02.03.01.01

CUP E72F17000390001

**VERBALE**

Il giorno 29 ottobre 2018, alle ore 14,00 presso la Direzione della U.O. di Patologia e TIN, Puericultura e Nido situata al 2° piano del Blocco Q del Policlinico Universitario di Monserrato, si è riunita la Commissione, per le operazioni di valutazione comparativa relative al Progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Vassilios Fanos – PO di Pediatria

Dipartimento Scienze Chirurgiche

Prof. Luigi Atzori - PO di Patologia Clinica

Dipartimento Scienze Biomediche

Angelica Dessì – Ricercatore Tipo B Pediatria

Dipartimento Scienze Chirurgiche

E' designato Presidente il Prof. Vassilios Fanos

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Angelica Dessì.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'art. 4 del bando di concorso, che attribuiscono un punteggio massimo di 100 punti di cui 40 per la valutazione del colloquio e 60 per la valutazione dei titoli.

I candidati saranno inseriti nella graduatoria generale di merito qualora ottengano un punteggio complessivo di almeno 70 punti sul totale dei 100 a disposizione della Commissione.

Verificato il nominativo della candidata dell'unica domanda di partecipazione pervenuta alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, i Commissari dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e lo stesso, di non avere rilevato vincoli di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso (art. 74-78 Cod. Civ.) con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, un professore appartenente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche (ex L. 240/2010).

Prima di procedere alla valutazione dei titoli, la Commissione stabilisce che per la valutazione dei titoli formativi e di ricerca e delle pubblicazioni prodotte dal candidato si sono utilizzati parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale.

Per la valutazione dei titoli, la Commissione dispone complessivamente di 60/100 punti così ripartiti:

a) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in Biologia sperimentale – fino a un massimo di punti 10;

b) Laurea specialistica/magistrale in: Biologia Sperimentale ed Applicata con indirizzo Biochimica Molecolare – fino a un massimo di punti 10;

- c) Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche – punti 10
- d) Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate inerenti la metabolomica clinica – fino a un massimo di punti 15/100 (*1 punto per ogni pubblicazione*);
- e) Abstracts e Posters – fino a un massimo di punti 10/100 (*0,50 punti per ogni abstract*);
- f) Conoscenza della lingua Inglese – fino a un massimo di punti 5/100.

Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

Le pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e tipo di rivista nella quale sono state pubblicate, nonché in base alla loro attinenza alla ricerca per cui si concorre e al contributo ed autonomia del candidato (limitatamente ai lavori svolti in collaborazione con membri della Commissione).

Si procede alla discussione dei titoli a seguito della quale vengono attribuiti i punteggi che vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata.

A questo punto la Commissione procede a chiamare l'unica candidata, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento del quale vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione dei titoli, del colloquio vengono riportati nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti Segreteria Amm.va del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Vassilios Fanos

Prof. Luigi Atzori

Dott.ssa Angelica Dessì

Monserrato, 29/10/2018

**UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE**

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:

“Ambiente, programmazione epigenetica fetale e prevenzione delle patologie croniche”

Bando N° 05/2018 del 02/10/2018

Provenienza fondi: Programma CCM 2017

Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos

Codice progetto: RICRAS\_CTC\_2017\_FANOS, Voce COAN: UA.0022/A15.01.02.03.01.01

CUP E72F17000390001

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Candidata: Dott.ssa Cristina Piras

nata a

Documento Carta d'identità N.

Valutazione titoli:

1. Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in Biologia sperimentale – **punti 10**
2. Laurea specialistica in Biologia sperimentale ed Applicata con indirizzo Biochimica– **punti 10**
3. Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche – **punti 10**
4. Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate – **punti 15**
5. Abstracts e Posters – **punti 4**
6. Conoscenza della lingua inglese (certificazione B1) - **punti 3,50**

Valutazione colloquio – **punti 40**

Punteggio totale del candidato: **92,50**

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio, la candidata Dott.ssa Cristina Piras risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio: **92,50/100**.

La Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 15,00.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Firma

Prof. Vassilios Fanos

Prof. Luigi Atzori

Dott.ssa Angelica Dessì

Monserrato, 29/10/2018

**UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE**

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:

“Ambiente, programmazione epigenetica fetale e prevenzione delle patologie croniche”

Bando N° 05/2018 del 02/10/2018

Provenienza fondi: Programma CCM 2017

Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos

Codice progetto: RICRAS\_CTC\_2017\_FANOS, Voce COAN: UA.0022/A15.01.02.03.01.01

CUP E72F17000390001

**Candidata: Dott.ssa Cristina Piras**

nata a

Documento Carta d'identità N.

FIRMA DEL CANDIDATO (PER AVVENUTO COLLOQUIO)

**DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI .**

Io sottoscritta **Cristina Piras** dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.

FIRMA

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Firma

Prof. Vassilios Fanos

Prof. Luigi Atzori

Dott.ssa Angelica Dessì

Monserrato, 29/10/2018

**UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE**

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:

“Ambiente, programmazione epigenetica fetale e prevenzione delle patologie croniche”

Bando N° 05/2018 del 02/10/2018

Provenienza fondi: Programma CCM 2017

Responsabile Scientifico Prof. Vassilios Fanos

Codice progetto: RICRAS\_CTC\_2017\_FANOS, Voce COAN: UA.0022/A15.01.02.03.01.01

CUP E72F17000390001

**DICHIARAZIONE**

In deroga alle vigenti disposizioni, la sottoscritta Dott.ssa Cristina Piras, nata a

dichiara di voler rinunciare al preavviso minimo di 15 giorni per lo svolgimento del colloquio della  
selezione suindicata.

In fede

(firma)

Monserrato 29/10/2018