



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

Selezione indetta con D.D. del 20-Novembre-2015 per l'attribuzione di 1 borsa ricerca da attivare nell'ambito del progetto:

Progettazione di nuove sonde fluorescenti a DNA per lo studio del microbioma orale

(bando n. 05-2015)

Responsabile Scientifico: Dr. Germano Orrù

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 22 Dicembre 2015 alle ore 9,00, nei locali del Servizio di Sequenziamento di DNA in via Ospedale 54 a Cagliari, si riunisce la commissione giudicatrice composta da:

Prof. Germano Orrù (Presidente)

Prof.ssa Gloria Denotti

Prof. Pierpaolo Coni

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando di selezione nonché delle norme di legge vigenti in materia di pubbliche selezioni.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati che hanno inoltrato domanda di partecipazione alla selezione constatata ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiarano, secondo quanto previsto dall'art. 11 del D.P.R. 9.5.1984, n. 487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi. La commissione ha valutato inoltre che i candidati avessero i requisiti esposti nell'ART.2 del bando di selezione.

La Commissione, preso atto dell'art.4 del bando di selezione, prevede che la graduatoria di merito dei candidati sia formulata secondo i seguenti criteri:

Su 100 punti a disposizione, di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio che verterà sulla tematica illustrata dal titolo di ricerca e dai titoli richiesti nell'ART.2 del bando di selezione.

Sono stati valutati i seguenti titoli:

- 1) Titoli accademici (fino ad un massimo di 20 punti).
- 2) Titoli formativi e di ricerca (fino ad un massimo di 20 punti)
- 3) Esperienze professionali attinenti (fino ad un massimo di 20 punti).

1) Si procede alla definizione dei punteggi da assegnare alle diverse tipologie di titolo:

- a. **Max 10 punti** per la valutazione dei titoli accademici (voto di Laurea)
- b. **Max 10 punti** per la valutazione altri titoli

a) Valutazione del voto di laurea

a1) Titolo di laurea conseguito con punteggio 110/110 e lode punti 10; con punteggio 110/110 punti 8; con punteggio compreso tra 109/110 e 105/110-punti 6; con punteggio inferiore a 105/110 punti 5

b) Valutazione di altri titoli

Eventuale diploma di specializzazione, master , dottorato. : Max punti 3

2) Sono stati valutati i seguenti titoli formativi e di ricerca

- ✓ per ogni pubblicazione su rivista internazionale : punti 2
- ✓ per ogni pubblicazione su rivista nazionale : punti 1,5
- ✓ poster o comunicazioni a congressi Internazionali: punti 1
- ✓ poster o comunicazioni a congressi Nazionali: punti 1
- ✓ autore di sequenze di DNA pubblicate in GeneBank punti 0.5

3) Esperienze professionali attinenti : Max 20 punti

La commissione ha valutato le seguenti esperienze professionali attinenti :

- ✓ periodi formativi in laboratori di analisi biomedica : punti 2 per ciascun periodo documentato.
- ✓ periodi formativi in laboratori di Biologia molecolare: punti 4 per ciascun periodo documentato.

La Commissione procede quindi all'esame delle domande di partecipazione alla selezione pervenute al Dipartimento entro i termini fissati dal Bando e presentata dal candidato

Giuseppe Serafi nato a Cagliari il 22-04-1978

Titoli accademici (fino ad un massimo di 20 punti).

Punti valutazione del voto di laurea

- ✓ Laurea magistrale in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 23-02-2012 (votazione 100/110) punti 5.

Punti di valutazione di altri titoli: il candidato non presenta altri titoli accademici

Totale punti 5

Titoli formativi e di ricerca (fino ad un massimo di 20 punti).

n.1 poster presentati a Congressi Nazionali punti 1

autore di n.8 sequenze di DNA pubblicate in Gene Bank punti 8

Totale punti 9

Esperienze professionali attinenti (fino ad un massimo di 20 punti)..

n. 2 Tirocini post Laurea in laboratori di analisi biomedica, punti 4

n. 1 Borsa di Ricerca presso l' Università degli Studi di Cagliari, progetto di Biologia molecolare, punti 4

n. 1 Contratto di collaborazione Cordinata e Continuativa presso l'Università degli Studi di Cagliari, progettazione oligonucleotidi, punti 4

n. 1 TFO Regionale presso la ditta ALG & ALV Servizi sanitari SRL, microbiologia, punti 2.

Totale punti 14

Totale Generale Candidato : **Giuseppe Serafi punti 28/60**

Alle ore 10,00 la commissione rende pubblica la valutazione dei titoli , tramite affissione.

Colloquio Orale:

Alle ore 10,10, la commissione procede al colloquio orale, come previsto dall' ART.4 del bando di selezione.

L' ordine del colloqui, viene deciso tramite estrazione di una lettera, viene estratta la lettera P.

La commissione chiama il Candidato **Giuseppe Serafi** a sostenere il colloquio:

Documento di riconoscimento: CI AU7731427 rilasciato dal Comune di Cagliari.

Gli Argomenti trattati sono: La PCR real time, sonde molecular Beacon.

Terminata la prova viene fatto uscire il candidato e la Commissione procede alla seguente valutazione. La Candidata presenta buone conoscenze delle tecniche di Biologia Molecolare e conoscenze sufficienti nei metodi di cinetica enzimatica.

Vengono attribuiti 30 punti su 40

GIUDIZIO FINALE

Al termine dei lavori la Commissione, sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e del colloquio, compone il seguente punteggio

Giuseppe Serafi idoneo con Punti **58/100**

La seduta ha termine alle h. 11,00

La Commissione trasmette il presente Verbale al responsabile del procedimento amministrativo del Settore risorse umane per la ricerca – Direzione Ricerca e Territorio, per i successivi adempimenti.

Cagliari 22/12/2015

LA COMMISSIONE

Dr. Germano Orrù;

Prof.ssa Gloria Denotti

Prof. Pierpaolo Coni

