



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

Selezione indetta con D.D. del 07 Ottobre 2015 per l'attribuzione di 1 borsa ricerca da attivare nell'ambito del progetto:

Studio dell'attività degli oli essenziali estratti da piante endemiche Sarde su micobatteri responsabili di infezioni cutanee" (bando n.04-2015)

Responsabile Scientifico: Prof. Germano Orrù

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 17 Dicembre 2015 alle ore 10, nei locali della segreteria del Servizio di Biologia Molecolare al 1 piano nell'Ospedale S. Giovanni di Dio, in via Ospedale 54 a Cagliari, si riunisce la commissione composta da:

Prof. Germano Orrù (Presidente)

Prof. Vincenzo Piras

Prof.ssa Gloria Denotti

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 compreso tra 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
- ✓ Sequenze Depositate in banca dati (GenBank) : punti 0.5

3) Esperienze professionali attinenti al progetto valutate: Max 20 punti

La commissione ha valutato le seguenti esperienze professionali attinenti :

- ✓ periodi formativo su sintesi o estrazione di componenti vegetali : punti 2 per ciascun periodo documentato.
- ✓ periodi formativo in laboratorio di Biologia molecolare: punti 4 per ciascun periodo documentato.
- ✓ periodi formativo in laboratorio di Microbiologia: 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 dai candidati:

1) Candidato : **Ibba Antonella**, nata a Cagliari il 07/01/1977

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

Punti valutazione del voto di laurea

- ✓ Laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 01/12/2014 (votazione 110/110 e lode) , punti 10.

Punti di valutazione di altri titoli

Nessun titolo attinente al progetto punti 0

Totale punti 10

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

Nessun titolo attinente al progetto, punti 0

Totale punti 0

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

Nessuna esperienza attinente al progetto, punti 0

Totale punti 0

Totale Generale Candidato : **Ibba Antonella punti 10/60**

2) Candidato : **Mascia Claudia**, nata a Cagliari il 05/06/1980

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 24/06/2008 (votazione 110/110), punti 10.

Punti di valutazione di altri titoli

- ✓ Dottorato di Ricerca di Biochimica e Biologia dell'Uomo e dell'Ambiente XXVI ciclo, Dipartimento di Scienze della Vita e dell' Ambiente, Università degli studi di Cagliari, Conseguito il 26 Maggio 2015, punti 3.

Totale punti 13



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

- ✓ n.2 pubblicazioni su rivista Internazionali, punti 4
- ✓ n.1 poster presentati a Congresso Internazionale, punti 1
- ✓ n. 2 sequenze di DNA depositate in Gen Bank, punti 1

Totale punti 6

Esperienze professionali attinenti (fino ad un massimo di 5 punti)..

- ✓ Tutor didattico in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Cagliari, punti 4.

Totale punti 4

Totale Generale Candidato : **Mascia Claudia punti 23/ 60**

3) Candidato : **Tuveri Enrica** , nata a Cagliari il 04/12/1980

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

Punti valutazione del voto di laurea

- ✓ Laurea magistrale in Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 21/04/2005 (votazione 110/110), punti 10.

Punti di valutazione di altri titoli

- ✓ Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, Facoltà di MM.FF.NN. Università degli studi di Cagliari, Conseguito nel 2008 , punti 3.
- ✓ Master di Alta Formazione sui Sistemi di Gestione Aziendale per la Qualità ambientale e sicurezza , Alma laboris Alta Formazione e Sviluppi di Impresa, Novembre 2010-Febbraio 2011. punti 3.
- ✓ Master Universitario 2 livello in Bioinformatica, Università degli studi di Cagliari, Conseguito il 07/02/2013, punti 3.

Totale punti 19

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

- ✓ n.24 pubblicazioni su rivista Internazionali, punti 48
- ✓ n.12 poster presentati a Congresso Internazionale, punti 12
- ✓ n.2 poster presentati a Congresso Nazionale, punti 2
- ✓ n. 3 sequenze di DNA depositate in Gen Bank, punti 1.5

Totale punti 20

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

- ✓ Assegno di Ricerca Biennale Dipartimento Scienze chimiche e Geologiche, Università degli studi di Cagliari, anno 2015, sintesi e modellazione composti chimici, punti 2.
- ✓ Borsa di Studio Giovani Ricercatori, Dipartimento di Scienze chimiche Aprile 2010-Agosto 2012, estrazione olii essenziali, punti 2.
- ✓ Attivita insegnamento microbiologia orale e sequenziamento DNA A.A 2008-2009 Dipartimento Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari, punti 4.
- ✓ Attivita di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Cagliari, anni 2005-2009, estrazione Olii essenziali punti 2.

Totale punti 10

Totale Generale Candidato **Tuveri Enrica** : **punti 49/ 60**

Alle ore 11,10 la commissione rende pubblica la valutazione dei titoli , tramite affissione.

Colloquio Orale:

Alle ore 11,30 La commissione procede al colloquio orale, come previsto dall' ART.4 del bando di selezione.

L' ordine del colloqui, viene deciso tramite estrazione del nome , vengono estratti i nomi nell'ordine seguente:

1. Tuveri
2. Ibba
3. Mascia

La commissione chiama il Candidato **Tuveri Enrica** a sostenere il colloquio:

Documento di riconoscimento: C.I AU0804537 rilasciato dal Comune di Cagliari.

Gli Argomenti trattati sono: Estrazione in condizioni supercritiche, metodi di biologia Molecolare.

Terminata la prova viene fatto uscire il candidato e la Commissione procede alla seguente valutazione. La Candidata presenta ottime conoscenze delle tecniche di Biologia Molecolare e ottime conoscenze nei metodi di estrazione di composti vegetali.

Vengono attribuiti 35 punti su 40.

La commissione chiama il Candidato **Ibba Antonella** a sostenere il colloquio:

Documento di riconoscimento: CI AU0835589 rilasciato dal Comune di Quartu Sant'Elena.

Gli Argomenti trattati sono: Esperienze lavorative di laboratorio, tecniche di biologia Molecolare, metodi di Estrazione, nozioni base di microbiologia.

Terminata la prova viene fatto uscire il candidato e la Commissione procede alla seguente valutazione. Il candidato presenta Buone conoscenze di biologia molecolare, conoscenze sufficienti di microbiologia, buone conoscenze di metodi di estrazione.

Vengono attribuiti 30 punti su 40

La commissione chiama il Candidato **Mascia Claudia** a sostenere il colloquio:

Documento di riconoscimento: CI AR6548409 rilasciato dal Comune di Monserrato .

Gli Argomenti trattati sono: Esperienze lavorative di laboratorio, tecniche di biologia Molecolare, metodi di valutazione di sostanze antimicrobiche.

Terminata la prova viene fatto uscire il candidato e la Commissione procede alla seguente valutazione. Il candidato presenta buone conoscenze di biologia molecolare, conoscenze sufficienti di microbiologia.

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 la seguente graduatoria:

Tuveri Enrica Punti **84/100**

Ibba Antonella punti **40/100**

Mascia Claudia **punti 53/100**

La seduta ha termine alle h. 12,50

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.

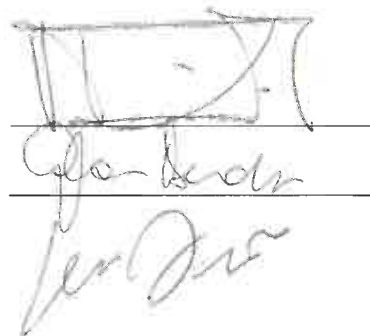
Cagliari 17/12/2015

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Piras

Prof.ssa Gloria Denotti

Dr. Germano Orrù;



The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature is written above a horizontal line, and the second signature is written below another horizontal line. The signatures appear to be 'Gloria Denotti' and 'Germano Orrù'.