



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

Cittadella Universitaria Asse Didattico E

09042 Monserrato

Tel. 070/6753123 Fax 070/6753122

VERBALE

Oggetto: SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Valutazione, comunicazione e gestione del rischio cancerogeno da esposizione a benzene, idrocarburi policiclici aromatici e nanoparticolati in aree urbane interessate da impianti di raffinazione del petrolio e in aree ad elevata urbanizzazione."

Il giorno 2 Luglio 2015 alle ore 12.00, nei locali del Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice per effettuare la valutazione dei titoli professionali dei candidati di cui al bando N° 38/2015 BR.

La commissione è composta dal Prof. Ernesto d'Aloja con funzioni di Presidente, dal Prof. Sergio Atzeri e dalla Prof.ssa Claudia Sardu con funzioni di Segretario.

La Commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e decide che, in sede di valutazione dei titoli del candidato, sia attribuito un punteggio massimo di 60 punti secondo il seguente schema:

Titoli valutabili	Punti
Voto di laurea	Fino a 10 punti
Precedenti esperienze lavorative nell'ambito degli obiettivi del progetto	Fino a 20 punti
Tirocini pre e post Laurea inerenti la valutazione dei rischi da esposizione a idrocarburi e/o nanoparticolati	Fino a 15 punti
Pubblicazioni scientifiche su valutazione dei rischi da esposizione a idrocarburi e/o nanoparticolati	Fino a 15 punti
Totale	60

Per la votazione di laurea la commissione decide di attribuire i seguenti punteggi (per un massimo di 10 punti):

Voto di laurea	Punteggio
110 e lode	10
108-110	8
105-107	6
102-104	4
<104	2

Per la valutazione del colloquio saranno assegnati sino ad un massimo di 40 punti.

La Commissione prende atto che alla data di scadenza è pervenuta alla Segreteria del Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare n. 4 (quattro) domande di partecipazione da parte di:

- Angius Natalia
- Sanna Andrea Maurizio
- Soro Francesco
- Uras Michele

Dopo aver accertato nei termini di legge l'inesistenza di vincoli di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso (Art 74 -78 Codice Civile), la Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidati.

Al termine dell'esame dei titoli la Commissione formula la seguente valutazione:

Candidato	Voto di laurea	Precedenti esperienze lavorative	Tirocini pre e post Laurea	Pubblicazioni scientifiche	Totale
- Angius Natalia	10	15	0	10	25
- Sanna Andrea Maurizio	6	0	0	0	6
- Soro Francesco	10	0	0	0	10
- Uras Michele	10	10	0	0	20

Alle ore 13.00 la Commissione dichiara chiusi i lavori di valutazione dei titoli.

Alle ore 13.00, orario di convocazione indicato nel Bando, risultano presenti presso il Dipartimento di Sanità Pubblica Medicina Clinica e Molecolare i seguenti candidati:

- Angius Natalia
- Soro Francesco
- Uras Michele

I candidati vengono identificati mediante documento valido e della loro identità fa fede la commissione. I candidati, vengono valutato tramite colloquio per esaminare le conoscenze, le competenze e l' idoneità allo svolgimento delle attività previste dal bando. Al termine del colloquio la Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

- Angius Natalia: punti 40
- Soro Francesco: punti 40
- Uras Michele: punti 40

La commissione, valutati i punteggi ottenuti nel colloquio e nella valutazione dei titoli, attribuisce i seguenti punteggi totali:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Angius Natalia	25	40	65
Soro Francesco	10	40	50
Uras Michele	20	40	60

Pertanto la Commissione all'unanimità dichiara la dott.ssa **Angius Natalia** (punti 65/100) e il dott. **Uras Michele** (punti 60/100) vincitori della procedura per l'assegnazione di N. 2 Borse di ricerca di cui all'oggetto del presente verbale.

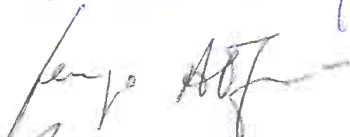
Cagliari, 2-07-2015

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Ernesto d'Aloja



Prof. Sergio Atzeri



Prof.ssa Claudia Sardu

