



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

Secondo verbale della commissione di selezione per l'attribuzione di N. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Grafting elettrochimico di DNA su AU e Al" (Bando 01/2016, D.D. N° 03b del 19/02/2016).

Il giorno 16 Marzo 2016 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la commissione composta da:

- Annalisa VACCA (Presidente)
- Michele MASCLIA (Componente)
- Simonetta PALMAS (Componente con funzioni di Segretario)

nominata con la Disposizione Direttoriale in oggetto, per lo svolgimento del colloquio previsto dal Bando.

La commissione prende atto di quanto previsto all'articolo 4 comma 2 del Bando, disponendo pertanto di 40 punti per la valutazione del colloquio.

Alle ore 10.30 vengono chiamati i candidati ammessi al colloquio.

1. Veronica Garau, nata a Carbonia il 22/12/1989 [REDACTED]

All'ing. Garau vengono poste le seguenti domande

- 1) Il Candidato illustri brevemente le attività svolte durante il lavoro di tesi
- 2) Il Candidato illustri una tecnica analitica utilizzata

2. Valentina Perra, nata a Iglesias il 21/02/1987 [REDACTED]

All'ing. Perra vengono poste le seguenti domande

- 1) Il Candidato illustri brevemente le attività svolte durante il lavoro di tesi
- 2) Il Candidato illustri una tecnica analitica utilizzata



Al termine del colloquio le candidate sono invitate ad uscire dall'aula e la Commissione, dopo breve discussione e all'unanimità, decide di attribuire i seguenti punteggi:

Veronica Garau: 40

Il punteggio totale conseguito dall'ing. Garau è pertanto pari a 55/100

Valentina Perra: 40

Il punteggio totale conseguito dall'ing. Perra è pertanto pari a 70/100

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compila la seguente graduatoria di merito

- 1) **Valentina Perra: punti 70**
- 2) **Veronica Garau: punti 55**

Cagliari 16 Marzo 2015

F. Co Simonetta Palmas

F. Co Annalisa Vacca

F. Co Michele Mascia