



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Dipartimento di Scienze Mediche "Mario Aresu"

Oggetto: verbale esiti di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borsa di ricerca.

Il giorno 25/03/2015, alle ore 16.00 si è riunita la Commissione per la selezione indetta con disposizione Direttoriale N° 1/BB del 03/02/2015 per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo:

Rilevazione di variabili Fisiologiche mediante un dispositivo mecatronico indossabile

nell'ambito del progetto "Dispositivo mecatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T-Rescue)", progetto INNNOVA.RE (P.O.R. Sardegna FESR 2007-2013, asse competitività 6.2.1a, C.U.P. F25C10001420008) responsabile dr. Antonio Crisafulli

La commissione, composta dal responsabile del progetto di ricerca dr. Antonio Crisafulli, Presidente, dal dr. Filippo Tocco, e dal prof. Andrea Manuello Bertetto, constatato che sono pervenute nei tempi previsti due domande di partecipazione al concorso, ammettono all'esame i candidati dr.ssa Elisabetta Marongiu, nata a Cagliari il [redacted] e la dr.ssa Silvana Roberto, nata a Cagliari, il [redacted].

La commissione procede all'identificazione degli stessi a mezzo:
di Carta d'Identità [redacted] per la dr.ssa Elisabetta Marongiu e di Passaporto n° [redacted] per la dr.ssa Silvana Roberto.

La commissione dispone di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

Sono titoli valutabili:

- 1) votazione di laurea: massimo 30 punti. Verranno attribuiti 30 punti per la laurea con punteggio di 110/110 e lode, 20 punti per la laurea con punteggio di 110/110, 10 punti per la laurea con punteggio da 105/110 a 109/110, 5 punti per la laurea con punteggio inferiore a 105/110.
- 2) pubblicazioni attinenti l'oggetto del bando: massimo 20 punti. La commissione decide di attribuire 1 (uno) punto per ogni pubblicazione attinente l'oggetto del bando pubblicata in riviste o atti di congressi in peer-review. Verranno attribuiti 0.5 punti per le pubblicazioni o atti di congressi moderatamente attinenti l'oggetto del bando se pubblicate in riviste o atti di congressi in peer-review.
- 3) specializzazioni attinenti all'oggetto del bando: massimo 10 punti. La commissione decide di valutare 5 punti ogni specializzazione, dottorati, master attinenti l'oggetto del bando.

La commissione procede quindi all'esame dei candidati. Il colloquio verte sui titoli presentati dai candidati e sui seguenti argomenti:

Per la dr.ssa Elisabetta Marongiu:

- Misura dei volumi di gittata cardiaca mediante cardiometria ad impedenza;
- Complicanze dovute alla presenza di ambienti straordinari nell'acquisizione dei segnali biologici.

Per la dr.ssa Silvana Roberto:


- Uso della bioimpedenza per la misura della contrattilità cardiaca e del sovraccarico di volume;
- Criticità dovute alla presenza di artefatti nei segnali biologici.

Al termine della prova la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- dr.ssa Elisabetta Marongiu: votazione di laurea: 30 punti; pubblicazioni 20 punti; specializzazioni 5 punti; colloquio 38 punti. **Totale punti 93.**
- dr.ssa Silvana Roberto: votazione di laurea: 30 punti; pubblicazioni 20 punti; specializzazioni 5 punti; colloquio 30 punti. **Totale punti 85.**

Sulla base della valutazione del curriculum vitae e sulla base del colloquio sostenuto la Commissione dichiara la candidata Elisabetta Marongiu vincitrice del bando di concorso in oggetto.

Cagliari 25/03/2015


Dr. Antonio Crisafulli


Dr. Filippo Tocco


Prof. Andrea Manuello Bertetto