

## VERBALE

### SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA SAPIENZA (Prot. 287/2015)

#### - Valutazione dei titoli-

In merito alla procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 finanziamento di una borsa di studio per l'attività di ricerca in "REGISTRAZIONE POLIGRAFICA DEL SONNO E TECNICHE DI ANALISI QUANTITATIVA, TOPOGRAFIA EEG DEL SONNO NORMALE E PATOLOGICO, STIMOLAZIONE tDCS ED EEG" di cui è responsabile il Prof. Fabio FERLAZZO, la Commissione giudicatrice, composta dai professori:

Caterina Lombardo PA, Fabio Ferlazzo PA e Luigi De Gennaro PA, si è riunita in data 27 maggio 2015, alle ore 13.00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Psicologia per la valutazione dei titoli dei candidati.

La Commissione nomina Presidente il Prof. Fabio Ferlazzo e Segretario il Prof. Luigi De Gennaro

Hanno presentato domanda le candidate:

**Dott.ssa Francesca MIRAGLIA**

**Valutati i titoli e il curriculum della candidata, si stabiliscono i seguenti punteggi:**

Candidata **Francesca MIRAGLIA:**

La candidata si laurea in Psicologia con voto 110/110 e lode.

Borsista IRCCS San Raffaele Pisana (Aprile 2012 ó Giugno 2015).

È autrice di 6 pubblicazioni internazionali su riviste con I.F. Altre 3 pubblicazioni internazionali sono attualmente alla stato di revisione, mentre un'ultima è stata sottomessa a giornale internazionale. Riporta numerose partecipazioni a Congresso. È al terzo anno del Dottorato di Ricerca e in possesso di un Master di II livello in *Specialist Master of Management in Clinical Engineering*.

Documenta 3 anni di esperienza professionale in tematiche congruenti con il Progetto di Ricerca in oggetto. Nello specifico, possiede competenze rispetto ai requisiti da Bando, - esperienza registrazione poligrafica del *resting state*,

- protocolli di stimolazione tDCS con concomitante registrazione EEG;
- competenze sulle tecniche di analisi quantitativa, topografia EEG,
- analisi quantitativa dei segnali elettrofisiologici; analisi topografia;
- esperienza sull'uso e sviluppo di software in ambiente MATLAB;
- esperienza sullo sviluppo e uso di algoritmi per la valutazione della connettività corticale;
- conoscenze relative alla teoria dei grafi applicata al segnale EEG

Valutazione dei titoli:

- dottorato di ricerca e specializzazione

punti 0/20

- voto di Laurea ..... punti 5/5
- pubblicazioni ..... punti 30/30
- titoli collegati a svolgimento di documentata attività di ricerca ..... punti 10/10
- Corsi di Perfezionamento post-laurea in Italia o all'estero ..... punti 5/5

Totale Titoli: ..... punti 50/70

La Commissione termina la valutazione dei titoli alle ore 13.15.

Roma, 27 maggio 2015

La commissione  
Prof. Fabio Ferlazzo (Presidente) .....  
Prof.ssa Caterina Lombardo .....  
Prof. Luigi De Gennaro (Segretario).....