



## **ASSEGNI DI RICERCA VERBALE PER L'ESAME - COLLOQUIO**

Il giorno 22.01.2018, alle ore 10:30, si è riunita nei locali del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza", la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da:

Prof. Wilfredo De Pascalis, Presidente  
Prof. Gaspare Galati, membro  
Dott.ssa Viviana Betti, con le funzioni di segretario

e preposta alla valutazione comparativa dei candidati ad un assegno di ricerca nell'area disciplinare "MPSI-02", bando registrato al numero 1314/2017 il 7.12.2017.

Risultano presenti i seguenti candidati, in via telematica:

1. Tiziana Pedale identificato tramite il documento Passaporto: **YA4902159** rilasciato dalla Ministro Affari Esteri il 3/4/2013

Su invito della commissione il candidato Dott. Tiziana Pedale illustra la sua attività di ricerca degli ultimi anni nel campo delle Neuroscienze Cognitive con particolare riferimento alle attività di ricerca svolte mediante la tecnica di risonanza funzionale (fMRI).

La commissione accerta inoltre la conoscenza/la conoscenza da parte del candidato della lingua inglese.

La commissione apprezza la presentazione del candidato assegnando un punteggio di **30** (minimo **0** punto - massimo **40** punti), che sommato a quello attribuito per i titoli porta ad un punteggio finale di **56/100**.

Tuttavia, siccome il punteggio finale non supera i 60/100, la candidata non risulta idonea.



La commissione non attribuisce pertanto l'assegno di ricerca a nessun candidato.  
La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto e sottoscritto.

Roma, 22/01/2018

Prof. Vilfredo De Pascalis

Prof. Gaspare Galati

Dott.ssa Viviana Betti

*\* In caso di valutazione a pari merito costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area corredato da un'adeguata produzione scientifica. In caso di ulteriore parità, verrà preferito il candidato più giovane.*