



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

Il giorno 18 luglio 2019, alle ore 9.30, si è riunita nei locali del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza", la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da:

Prof. Fabrizio Doricchi, Presidente

Prof. Tiziana Pascucci, membro

Dott. David Conversi, con le funzioni di segretario

e preposta alla valutazione comparativa dei candidati ad un assegno di ricerca nell'area disciplinare "M-PSI/02", bando n° 1044/2019 pubblicato il 05-06-2019.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Alessandra Accoto, identificato tramite il documento: passaporto, n°YA4657203, rilasciato dalla Questura di Roma il 5-2-2013

Su invito della commissione la candidata Dott.ssa Alessandra Accoto illustra la sua attività di ricerca degli ultimi anni nel campo della psicobiologia con particolare riferimento allo studio di specifici microRNA coinvolti nella regolazione della risposta da stress e al loro possibile ruolo nelle variazioni normali e patologiche dell'umore.

La commissione accerta inoltre la conoscenza da parte della candidata della lingua inglese.

La commissione apprezza la presentazione della candidata, assegnando un punteggio di 38/40 punti, che sommato a quello attribuito per i titoli porta ad un punteggio finale di 84/100.

La graduatoria finale risulta pertanto la seguente:

1. Dott.ssa Alessandra Accoto, punti 84/100

La commissione attribuisce pertanto l'assegno di ricerca alla Dott.ssa Alessandra  $Accoto^*$ .



La seduta è tolta alle ore 10.15.
Letto e sottoscritto.
Roma, 18 luglio 2019
Prof. Fabrizio Doricchi
Prof. Tiziana Pascucci
Dott. David Conversi

<sup>\*</sup> 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.