



VERBALE III RIUNIONE

Il giorno 26 ottobre 2020 alle ore 14.00 si è riunita in via telematica tramite piattaforma Google Meet, in seduta aperta al pubblico al link <https://meet.google.com/jdu-hnhu-miy>, la Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da:

- Prof. Gaspare Galati (presidente)
- Prof.ssa Maria Leggio
- Prof. David Conversi (segretario)

allo scopo di procedere al colloquio orale nell'ambito della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B – Tipologia II – della durata di un anno per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 (appartenente al settore concorsuale 11/E1), dal titolo "Paradigmi di realtà virtuale per lo studio della connettività in fMRI", presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", di cui al bando n. 1412/2020 del 11/9/2020.

La Commissione si accerta della presenza della candidata e procede alla sua identificazione. Risulta presente la candidata dott.ssa Valentina Sulpizio, identificata mediante carta d'identità CA17018EB rilasciata dal Comune di Roma il 17/5/2019. La Commissione comincia il colloquio e, come da bando, vengono rivolte alla candidata le seguenti domande:

- a) esporre i principali metodi per lo studio della connettività in fMRI, anche in relazione alle proprie esperienze scientifiche;
- b) esporre le possibili integrazioni tra neuro-imaging funzionale e realtà virtuale, i relativi vantaggi e limiti, anche in relazione alle proprie esperienze scientifiche.

Al termine del colloquio la Commissione dà inizio alla discussione in merito alla prova orale sostenuta dalla candidata e stila il seguente giudizio complessivo: la dott.ssa Valentina Sulpizio ha mostrato di possedere eccellenti conoscenze scientifiche in merito ai metodi per lo studio della connettività in fMRI, e un eccellente livello di argomentazione circa le integrazioni tra neuro-imaging funzionale e realtà virtuale. Sulla base di tale giudizio, all'unanimità la Commissione assegna alla candidata il punteggio di 15/15 per le conoscenze scientifiche circa i metodi per lo studio della connettività in fMRI e 15/15 per le conoscenze scientifiche riguardo l'integrazione tra neuro-imaging funzionale e realtà virtuale, per un totale di punti 30/30.

Sulla base delle valutazioni di cui sopra, la Commissione elabora la seguente tabella riassuntiva:

Candidata	Titoli	Colloquio	PUNTEGGIO TOTALE
dott.ssa Valentina SULPIZIO	65/70	30/30	95/100

La Commissione pertanto dichiara all'unanimità quale vincitrice della presente valutazione comparativa la dott.ssa Valentina SULPIZIO.

La seduta è tolta alle ore 14:45. Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Roma li 26/10/2020

La Commissione

Prof. Gaspare Galati

Prof.ssa Maria Leggio

Prof. David Conversi
