



**Concorso per un assegno di ricerca dal titolo  
“Basi funzionali e neurali della associazione tra codifica delle grandezze  
numeriche e codifica dello spazio: misure comportamentali, elettrofisiologiche  
ed fMRI”  
bando prot. n. 1956/2020, del 20 NOVEMBRE 2020**

**VERBALE COLLOQUIO ORALE**

Il giorno 27 gennaio 2021, alle ore 12, si è riunita in modalita' telematica (tramite il link <http://meet.google.com/pww-njfb-syu> - Per mero errore materiale è stato cancellato il link precedentemente comunicato al candidato ammesso al colloquio via pec e riportato nel verbale di valutazione titoli, pertanto dopo nuova comunicazione all'unico candidato ammesso, il link suddetto è stato anche pubblicato alla pagina della procedura [https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio\\_bando\\_albo/166552](https://web.uniroma1.it/trasparenza/dettaglio_bando_albo/166552)) la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento, composta da:

Prof. Fabrizio Doricchi, Presidente  
Prof.ssa Mariella Pazzaglia, membro  
Prof. 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 registrato al numero **1956/2020** il 20/11/2020.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Mario Pinto, identificato tramite il documento: Carta di Identita'

Su invito della commissione il candidato Dott. Mario Pinto illustra la sua attività di ricerca degli ultimi anni, attività che è stata attinente alle relazioni funzionali tra rappresentazione dello spazio e rappresentazione delle entità numeriche. Il candidato illustra quindi un progetto di ricerca nel quale si propone di indagare tramite uno studio fMRI, gli effetti del contesto predittivo determinato dalle istruzioni impartite ai partecipanti, sulla attivazione automatica della codifica spaziale da parte della rappresentazione delle magnitudo numeriche e viceversa. Tale progetto è atto ad indagare le basi neurali di effetti comportamentali che il candidato ha già messo in luce in una serie di lavori pubblicati su riviste peer reviewed (Pinto et al. Cortex 2020; Pinto et al. Acta Psychologica, 2019; Pinto et al., Cognition 2019). La commissione ritiene buona la presentazione del candidato assegnando un punteggio di 38/40 che sommato a quello attribuito per i titoli porta ad un punteggio finale di 96/100.



La graduatoria finale risulta pertanto la seguente:

Dott.Mario Pinto punti 96/100

La commissione attribuisce pertanto l'assegno di ricerca al Dott. Mario Pinto

La seduta è tolta alle ore 12.45

Letto e sottoscritto.

Roma, 27 gennaio 2021

Prof. Fabrizio Doricchi, Presidente

Prof.ssa Mariella Pazzaglia, membro

Prof. David Conversi, con le funzioni di segretario