PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-01/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA INDETTA CON D.R. N. 1225/2024 DEL 28/05/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 14/06/2024)

## Codice concorso 2024RTTR005

## VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1225/2024 del 28/5/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 – Settore scientifico-disciplinare PSIC-01/A - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2058/2024 del 21.08.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Cordellieri Pierluigi	Percezione e condotte di rischio; Teoria della mente e sicurezza stradale; Processi di disattenzione alla guida; Predittività dei profili di rischio (personalità, emozioni)	Il candidato espone con grande chiarezza ed efficacia i più recenti sviluppi nello studio della percezione della sicurezza stradale e delle determinanti psicologiche delle condotte di rischio durante la guida. Dalla discussione delle ricerche svolte, risulta evidente l'importante contributo fornito dal candidato stesso alla valorizzazione del ruolo della teoria della mente e dei processi attentivi in questo ambito di ricerca. Tale approccio appare rilevante ed innovativo nella capacità di coniugare aspetti teorici ed applicativi dei temi trattati. Nel complesso, il candidato mostra un'ottima padronanza teorica e metodologica degli argomenti discussi ed una matura visione delle prospettive di ricerca future. La commissione giudica l'esposizione del candidato ottima.
Fini Chiara	Embodied cognition; Neuroimaging e spazio extracorporeo; Concetti astratti e sistema motorio; Accettazione della tecnologia in popolazione anziana	La candidata espone con chiarezza ed efficacia i recenti sviluppi nello studio della percezione dello spazio extrapersonale e delle relazioni tra sistema sensorimotorio e cognitivo all'interno della prospettiva dell'embodied cognition. Dalla discussione degli studi condotti, risulta altresì evidente il contributo fornito dalla candidata alla valorizzazione dell'interazione tra processi affettivi e azione. Tale approccio teorico appare promettente nell'ambito di ricerca relativo alla rappresentazione dei concetti

		astratti e alla loro relazione con il sistema
		motorio. Nel complesso, la candidata
		mostra una padronanza teorica e
		metodologica degli argomenti discussi
		molto buona. La commissione giudica
		l'esposizione della candidata molto buona.
Monachesi Bianca	Processi affettivi e sociali in popolazione normale e patologica; Correlati neurali dell'intelligenza emotiva; Affettività e (psico)patologia; Correlati neurali della riserva cognitiva	La candidata espone con chiarezza i recenti sviluppi nello studio della relazione tra processi affettivi e sociali in popolazioni cliniche e non cliniche. La candidata, alla luce delle proprie esperienze di ricerca, discute il tema dei correlati neurali dell'intelligenza emotiva e della regolazione emozionale nonché dei meccanismi neurali della riserva cognitiva e dei processi di oggettivizzazione sessuale della figura femminile. Nel complesso, la candidata mostra una buona conoscenza teorica e
		metodologica degli argomenti discussi.  La commissione giudica l'esposizione
		della candidata buona.
Panizza Folco	Influenza sociale; Decisione in ambito sociale; Modelli computazionali nel decision making degli esperti; Apprendimento sociale ed adattamento culturale	Il candidato espone con sufficiente chiarezza i recenti sviluppi nello studio della relazione tra influenza sociale e processi decisionali. Alla luce delle proprie esperienze di ricerca, il candidato discute il tema dell'approccio computazionale allo studio dell'influenza dell'autorevolezza della fonte sui processi decisionali. Il candidato espone altresì l'interesse per una futura linea di ricerca sull'apprendimento sociale e adattamento culturale. Nel complesso, il candidato mostra una buona conoscenza teorica degli argomenti discussi. La commissione giudica l'esposizione del candidato buona.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giuseppe Curcio

Prof. Stefano Mastandrea

Prof. Stefano Sdoia