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/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/O2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA INDETTA CON D.R. N. 36/2024 DEL 09.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19-01-2024)

Codice concorso 2023RTTR038 (SPC: 2024-2189-1461-213692)

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 36/2024 del 09.01.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 11/E1 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 , presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1142/2024 del 17.05.2024, 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
Marco Filardi	Studi di ritmi circadiani normali e patologici e sviluppo nuovi algoritmi per l'analisi delle serie temporali di segnali fisiologici e comportamentali. Relazioni tra alterazioni del ciclo sonno veglia e performance cognitiva.	Il candidato ha mostrato una ottima padronanza degli argomenti di ricerca di suo interesse e, più generalmente, delle problematiche attinenti allo studio del sonno in soggetti normali e con patologia degenerative. Gli interessi del candidato sono principalmente focalizzati sullo sviluppo e perfezionamento di metodologie di acquisizione ed analisi di dati attinenti alla valutazione qualitativa e quantitative del ciclo sonno veglia raccolti in condizioni ecologiche. La commissione giudica ottima, la chiarezza espositiva del candidato e la sua conoscenza degli argomenti trattati nel corso del colloquio.
Maurizio Gorgoni	Relazione tra segnali EEG globali del ciclo sonnoveglia e dinamiche di attivazione EEG circoscritte ad aree cerebrali locali. Utlizzo dell' approccio EEG "locale" allo studio delle alterazioni del sonno in pazienti con patologie nervose degenerative. Studio delle basi neurali dei complessi K del sonno.	Il candidato espone con grande efficacia i più recenti sviluppi metodologici nello studio e analisi dei segnali EEG che definiscono il ciclo sonno-veglia. Dalla discussione delle ricerche svolte, risulta evidente l' importante contributo fornito dal candidato stesso alla valorizzazione dello studio dei fenomeni EEG locali e della loro relazione con i segnali EEG globali che vengono classicamente utilizzati nello studio del sonno. Tale approccio è sicuramente uno dei più innovativi nel panorama delle attuali ricerche sul sonno. Il

	candidato mostra ottima padronanza metodologica e teorica degli argomenti trattati ed una lucida visione sia delle prospettive di ricerca che delle tematiche teoriche che potranno avere maggior rilevanza nel futuro. La commissione giudica l' esposizione del candidato eccellente.
Valerio Manippa	

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabrizio Doricchi

Prof. Alessio Avenanti

Prof. Roberto Arrighi