

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI UNO SPECIFICO PROGETTO DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART 22 DELLA LEGGE 240/2010, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RECOVERAI" - ID 6176711 - CUP E19I25001130007 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL BANDO DI REGIONE LOMBARDIA "COLLABORA & INNOVA" POR FESR 2021-2027, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO

GRUPPO SCIENTIFICO - DISCIPLINARE 11/PSIC-01- Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicomatria

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD PSIC-01/B - Neuropsicologia e neuroscienze cognitive

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

BANDO DR REP. N. 812/2025 DEL 18/11/2025

DURATA DI 24 MESI

CODICE PICA 25CR008

Candidato: id PICA 2455670

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Il dottorato di ricerca, svolto presso l'Università di Bergamo, sviluppa temi pienamente attinenti al progetto di ricerca.	Max punti 15
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	La candidata è stata titolare di un assegno di ricerca e di una borsa di ricerca, ed ha già svolto/sta svolgendo attività di ricerca in ambito neuropsicologico presso Università di Bergamo e strutture ospedaliere. Gli indici bibliometrici risultano essere buoni per l'anzianità accademica.	Max punti 15
- pubblicazioni	Le pubblicazioni presentate alla valutazione sono di buono\ottimo livello, così come ottima è la rilevanza scientifica della loro collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni è chiaramente distinguibile.	Max punti 8

Totale Punti 38

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Il progetto si presenta come uno studio a metodi misti, articolato in più fasi, finalizzato a valutare fattibilità, usabilità, accettabilità ed efficacia preliminare di un sistema digitale basato su intelligenza artificiale per il monitoraggio, la valutazione e l'intervento neuropsicologico nel follow-up post-dimissione di pazienti con patologie neurologiche e neurodegenerative. Gli obiettivi sono originali, e sviluppati in modo coerente e rigoroso.	Max punti 8
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Il progetto è rilevante a livello nazionale e internazionale per il dibattito scientifico, e coerente e pertinente con quanto richiesto dal bando.	Max punti 3
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	La metodologia qualitativa e quantitativa è coerente e ben articolata nelle sue fasi con gli obiettivi dichiarati nel progetto	Max punti 3

<p>- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica</p>	<p>Il progetto è ben posizionato rispetto allo stato dell'arte sul tema dell'uso dell'AI in ambito neuropsicologico.</p>	<p>Max punti 3</p>
---	--	---------------------------

Totale punti 17

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio; pertanto, la candidata è AMMESSA alla prova.

La PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof.ssa Maria Luisa Rusconi)