

**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, psicometria**

**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.	<b>Max punti 15</b>
- 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.	<b>Max punti 15</b>
- 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.	<b>Max punti 8</b>
<b>Totali Punti 38</b>		

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-dmissione di pazienti con patologie neurologiche e neurodegenerative. Gli obiettivi sono originali, e sviluppati in modo coerente e rigoroso.	<b>Max punti 8</b>
- 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.	<b>Max punti 3</b>
- 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	<b>Max punti 3</b>

<ul style="list-style-type: none"><li>- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica</li></ul>	Il progetto è ben posizionato rispetto allo stato dell'arte sul tema dell'uso dell'AI in ambito neuropsicologico.	<b>Max punti 3</b>
--	---	--------------------

**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)