



Rep n.* Prot n.* del* Allegati n*
Anno* tit.* cl.* Fasc.*

* Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE**

Progetto PRIN 2022 PNRR

Missione 4 “Istruzione e Ricerca”

Settore ERC LS5 - codice P2022RNNCY - CUP E53D23018250001

RESPONSABILE PROF.SSA SIMONA SACCO

LA DIRETTRICE

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 791/2024, prot. n. 4965 del 17/12/2024, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2572/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “MigraMeter 2.0: Monitoraggio e previsione dell’emicrania tramite uno strumento elettronico di e-health ottimizzato e basato su approcci di machine learning”, a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P2022RNNCY - CUP E53D23018250001**, responsabile scientifico Prof.ssa Simona Sacco;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/01/2025, che ha approvato la proposta di designazione della commissione Giudicatrice;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 46/2025 prot.n. 440 del 10/02/2025 di ammissione delle/dei candidate/i;

DISPONE

ART. 1

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

Prof. Giuseppe Curcio– Ordinario – SSD PSIC-01/A - Psicologia generale– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Prof.ssa Aurora D’Atri - Associata – SSD PSIC-01/B - Neuropsicologia e neuroscienze cognitive - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Dott. Simone Migliore– Ricercatore a tempo determinato – SSD PSIC-01/A - Psicologia generale - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L’Aquila, 10/02/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni