



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. 2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE
RESPONSABILE PROF. MARCO VALENTI**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 730/2024, prot. n. 4581 del 14/11/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2339/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo "Mobile Parent Training: uno studio pilota che valuta l'efficacia e la fattibilità di un programma di parent training assistito da cellulare per i disturbi dello spettro autistico in età precoce.", a valere sul bando a cascata PNRR dell'Ecosistema dell'Innovazione "MUSA – Multilayered Urban Sustainability Action", ECS00000037, Spoke 6, CUP H43C22000550001, responsabile scientifico Prof. Marco Valenti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/12/2024, che ha approvato la proposta di designazione della commissione Giudicatrice;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 15/2025 prot.n. 149 del 21/01/2025 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

Prof. Francesco Masedu– Associato – SSD MEDS-24/A - Statistica medica- Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L'Aquila, 21/01/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni