



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 LS1- codice P2022227N - CUP E53D23021430001**

**RESPONSABILE PROF. MAURO MACCARRONE**

**LA DIRETTRICE**

**VISTO** il proprio Dispositivo repertorio n. 779/2024, prot. n. 4858 del 06/12/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2489/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Il sistema endocannabinoide nelle cellule staminali neurali come ponte tra la neurogenesi ippocampale adulta, la resilienza allo stress e le sfide ambientali", a valere sul PRIN 2022 PNRR, codice **P2022227N - CUP E53D23021430001**, responsabile scientifico Prof. Mauro Maccarrone;

**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. 59/2025 prot.n. 589 del 14/02/2025 di ammissione delle/dei candidate/i;

**DISPONE**

**ART. 1**

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

**Prof. Antonio Di Giulio**– Associato – SSD BIOS-07/A - Biochimica– Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Prof. Nicola Franceschini** - Associato – SSD BIOS-07/A - Biochimica - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

**Prof.ssa Francesca Pistoia**– Associata – SSD MEDS-12/A - Neurologia - Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

L'Aquila, 14/02/2025

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Francesca Zazzeroni