



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;

DISPONE

ART.1

Per avere prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando è ammessa/o a partecipare alla selezione la/il seguente candidata/o identificata/o con l'ID della domanda di partecipazione:

ID DOMANDA 1995680

ID DOMANDA 2004827

ID DOMANDA 2000762

L'Aquila, 14/02/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Via Vetoio,snc - loc. Coppito - 67100 L'Aquila(AQ)

Mail: discab.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530

p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>