



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

PROJECT CODE: PNRR-MCNT2-2023-12378460 – CUP E13C24000830006

RESPONSABILE PROF.SSA PAOLA CIPRIANI

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 728/2024, prot. n. 4577 del 14/11/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2336/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo "Verso la medicina personalizzata nell'artrite psoriasica: identificazione di molteplici biomarcatori, tra cui il trascrittoma sinoviale a risoluzione singola cellula, per prevedere la risposta al trattamento con antagonisti del TNF (progetto PSA-SynoBioMark)", a valere sul progetto PNRR-MCNT2-2023-12378460 - CUP E13C24000830006, dal titolo "Towards personalized medicine in Psoriatic Arthritis: identification of multiple biomarkers, including synovial transcriptome at single-cell resolution, predicting treatment response to TNF antagonists (PSASynoBioMark project), responsabile scientifico Prof.ssa Paola Cipriani;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 6/2025 prot.n.18 del 03/01/2025 di ammissione delle/dei candidate/i;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 7/2025 prot.n.19 del 03/01/2025 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, dal titolo "Verso la medicina personalizzata nell'artrite psoriasica: identificazione di molteplici biomarcatori, tra cui il trascrittoma sinoviale a risoluzione singola cellula, per prevedere la risposta al trattamento con antagonisti del TNF (progetto PSA-SynoBioMark)", responsabile scientifico Prof.ssa Paola Cipriani.

ART. 2

Per la posizione riservata al possesso del titolo di Dottoressa/Dottore nella classe di Laurea Magistrale è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, la seguente candidata:

Dott.ssa Maddalena Sbaffone con il punteggio di 70,5/100.

ART. 3

Per la posizione riservata al possesso del titolo Dottore/Dottore di Ricerca è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, la seguente candidata:

Dott.ssa Lorenza Fagnani con il punteggio di 83,5/100.

L'Aquila, 24/02/2025

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>