



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

Repertorio n. 165/2024
Prot. n. 976 del 27/03/2024

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE
RESPONSABILE PROF.SSA RITA MACCARONE**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 681/2023, prot. n. 3456 del 13/12/2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 2286/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Studio del coinvolgimento del meccanismo di SUMOilazione nell'aggregazione del TDP-43 in cellule retiniche in coltura come modello di SLA" responsabile scientifico Prof.ssa Rita Maccarone;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 53/2024, prot. n. 362 del 08/02/2024 di esclusione dell'unica/o candidata/o per non avere prodotto domanda conforme alle prescrizioni dell'art. 5 del bando;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 68/2024 prot. n. 535 del 26/02/2024 di riapertura dei termini del bando;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 97/2024 prot. n. 667 del 05/03/2024 di ammissione della/del candidata/o;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 98/2024 prot. n. 670 del 05/03/2024 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. 1 assegno di ricerca, dal titolo "Studio del coinvolgimento del meccanismo di SUMOilazione nell'aggregazione del TDP-43 in cellule retiniche in coltura come modello di SLA" responsabile scientifico Prof.ssa Rita Maccarone.

ART. 2

È dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, la seguente candidata: Dott.ssa Rachele Marino con il punteggio di 84/100.

L'Aquila, 27/03/2024

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni
f.to Prof.ssa Francesca Zazzeroni

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità."

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
Via Vetoio,snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)
Email: discab.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 43 3668-3524-3434-4957-3530
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>