



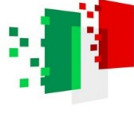
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 – SALUTE

Repertorio n. 13/2024
Prot. n. 185 del 26/01/2024

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo n. 538/2023 Prot. n. 2872/2023 del 12/10/2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Modellizzazione dell'unità vertebrale associata ad analisi high throughput (SUIT): targeting della degenerazione del disco mediante secretoma cellulare”, a valere sul **PNRR-MAD-2022-12376354 - CUP E13C22003520001**, responsabile scientifico Prof.ssa Nadia Rucci;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 595/2023 Prot. n. 3126/2023 del 31/10/2023 di ammissione delle/dei candidate/i;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 667/2023 Prot. n. 3356/2023 del 24/11/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti della selezione;

VERIFICATA la regolarità formale della stessa;

DISPONE

Art.1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno di ricerca titolo “Modellizzazione dell'unità vertebrale associata ad analisi high throughput (SUIT): targeting della degenerazione del disco mediante secretoma cellulare” presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, responsabile Prof.ssa Nadia Rucci;

Art.2 – E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 del presente dispositivo la seguente candidata:
Dott.ssa Chiara Puri con il punteggio di 63/100.

Art. 3 - Il presente Dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e inserito sull'apposita pagina web del sito.

L'Aquila, 26/01/2024

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 - 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>