



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 – SALUTE

Repertorio n. 292/2024
Prot.n. 1699 del 20/05/2024

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 215/2024, prot. n. 1199 del 15/04/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo al repertorio n. 715/2024, con cui è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Modellizzazione dell'unità spinale associata con high throughput analysis (SUIT): targeting della degenerazione del disco mediante secretoma cellulare", PNRR-MAD-2022-12376354 – CUP E13C22003520001, responsabile scientifico Prof.ssa Nadia Rucci;

VISTO il proprio Dispositivo repertorio n. 259/2024, prot. n. 1457 del 03/05/2024 di ammissione della/del candidata/o;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento, seduta del 16/05/2024, che approva la proposta di designazione della commissione giudicatrice;

DISPONE

ART.1

La Commissione giudicatrice della selezione in parola è così composta:

Prof.ssa Nadia Rucci – Ordinaria – SSD BIOS-13/A – Istologia ed embriologia umana

Prof. Mattia Capulli – Associato - SSD BIOS-13/A – Istologia ed embriologia umana

Dott. Antonio Maurizi – Ricercatore a tempo determinato - SSD SSD BIOS-13/A – Istologia ed embriologia umana

L'Aquila, 20/05/2024

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>