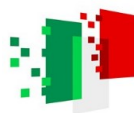




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**PNRR**  
MISSIONE 6 – SALUTE

Rep. n. 595/2023 - Prot. n. 3126 del 31/10/2023  
**Anno 2023 - VII/16 - Personale non strutturato**

**DECRETO DI AMMISSIONE CANDIDATI/E PER BANDO DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE  
- PROJECT CODE: PNRR-MAD-2022-12376354 - CUP E13C22003520001**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

**VISTA** la Convenzione attuativa tra la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della Salute e l'Istituto Ortopedico Galeazzi S.p.A. ed il Principal Investigator della ricerca Dr Matteo Giovanni Moretti in qualità di soggetto attuatore/beneficiario, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto per la regolamentazione dello svolgimento del progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali con codice progetto PNRR-MAD-2022-12376354, dal titolo Spine Unit modelling coupled with hIgh Throughput analysis (SUIT): targeting degeneration with cell secretome, ammesso a finanziamento per un importo pari a 1.000.000,00€ (Euro un milione/00) a valere sulle risorse assegnate per le tematiche progettuali, stanziati in base alla tabella allegata al decreto ministeriale 1° aprile 2022 ai punti 2.1.1 – 2.1.2 e 2.1.3, concernente la ripartizione degli interventi di investimento della Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Servizio sanitario nazionale e al potenziamento del sistema della ricerca biomedica.;

**VISTO** che l'Università degli Studi dell'Aquila è Unità Operativa nell'ambito del citato progetto con un finanziamento assegnato pari a € 269.000,00 (Euro duecentosessantanove/00) Codice Progetto: PNRR-MAD-2022-12376354 - CUP E13C22003520001;

**VISTO** il Dispositivo della Direttrice del Dipartimento Repertorio n. 538/2023 Prot. n. 2872/2023 del 12/10/2023 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 2 assegni di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo " Spine Unit modelling coupled with hIgh Throughput analysis (SUIT): targeting degeneration with cell secretome" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e biotecnologiche – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Nadia Rucci;

**VISTA** la domanda prodotta dai/dal candidati/o e acquisita agli atti;

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono ammessi e ammesse a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto la domanda in modo conforme alle prescrizioni del bando di selezione le seguenti candidate ed i seguenti candidati:

Dr. ID 1430565

---

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>



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISCAB  
Dipartimento di Scienze  
Cliniche Applicate  
e Biotecnologiche



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



*Ministero della Salute*

**PNRR**  
MISSIONE 6 – SALUTE

L'Aquila, 31/10/2023

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Francesca Zazzeroni  
F.to Prof.ssa F. 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](mailto:discab.sac@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

tel. +39 0862 433668-3524-3434-4957-3530  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<http://discab.univaq.it>