



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

Decreto di ammissione candidati Rep. n.29/2024 Prot. n.355/2024

IL DIRETTORE

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”;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n.1111/2023 Prot. n. 6995 del 18/12/2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo “*Vescicole extracellulari vegetali (Plant extracellular vesicles, P-EV) come nuove nanoparticelle bioattive per alleviare lo stress ossidativo nell'invecchiamento ovarico: caratterizzazione molecolare e funzionale delle P-EV dal succo di melograno*” presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Carla Tatone;

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

DISPONE

ART. 1

I **Dott. /ri con ID: 1509296 – 1521550 – 1526293 – 1533291** sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

L'Aquila, 23/01/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Guido Macchiarelli

“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.”