



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE

D.D. n. 208 del 25.11.2024

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 3521 del 03/09/2021;
- VISTO** il Bando di concorso per il conferimento di n. 1 Assegno di (Rif. DMMBM/ASS.RIC. 23/2024) della durata di 18 mesi, giusto Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche n. 173 del 16/10/2024;
- VISTO** il D.D. n. 204 del 15.11.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un Assegno di Ricerca (Rif. DMMBM/ASS.RIC. 23/2024);
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti del concorso relativo al conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca, dell'importo lordo annuo di € 19.367 al netto degli oneri a carico dell'Università, di durata 18 mesi (Rif. DMMBM/ASS.RIC.23/2024). Titolo del programma di ricerca: **“Studio del ruolo dell'eparano solfato proteoglicano e di altri componenti della matrice extracellulare nello sviluppo embrionale e in condizioni patologiche”** progetto PRIN Bando 2022, Prot. 2022JAEY4L-CUP E53D23007220001, responsabile scientifico Prof. Luigi Michele Pavone.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
SCARCELLA MELANIA	22.5/30	65/70	87.5/100

Art. 3 E' nominata vincitrice del concorso la Dott.ssa:

SCARCELLA MELANIA	nata a Battipaglia il 21/03/1996	Punti 87.5/100
--------------------------	---	-----------------------

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

F.to
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Franca Esposito