



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

D.D. n.80 del 18.04.2024

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. 8/2024) della durata di 12 mesi, giusto Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche n. 56 del 19/03/2024;
- VISTO** il D.D. n. 54 del 18.03.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un Assegno di Ricerca (Rif. DMMBM/ASS.RIC. 8/2024);
- 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 € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, di durata 12 mesi (Rif. DMMBM/ASS.RIC. 8/2024). Titolo del programma di ricerca: **"Innovative therapies for the treatment of rare genetic diseases characterized by nonsense mutations."** progetto MUR PRIN2022 - Prot. 2022T2F9HL – CUP E53D23004950006, responsabile scientifico Prof.ssa Gabriella Esposito.

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

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
MAIOLO VALERIA	28/30	68/70	96/100
ALBANESE ANNA	24/30	65/70	89/100
MARTONE ERICA	23/30	63/70	86/100

Art. 3 E' nominato vincitore del concorso il Dott.:

MAIOLO VALERIA	nata a Napoli il 25/06/1999	Punti 96/100
----------------	--------------------------------	--------------

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