



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma 2022FH5R92_LS6_PRIN2022 dal titolo: "Identification of Adaptive and Trained Immune Mechanisms driving Tissue Fibrosis in IgG4-Related Disease" CUPB53D23011560006, da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli.

BANDO AdR n° 11-2024-IBBC-NA prot. 243805 del 11/07/2024

LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 Febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 Marzo 2011 e 186 del 22 Settembre 2011;
- **VISTO** la pubblica selezione finalizzata all'attivazione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma 2022FH5R92_LS6_PRIN2022 dal titolo: "*Identification of Adaptive and Trained Immune Mechanisms driving Tissue Fibrosis in IgG4-Related Disease*" CUPB53D23011560006, per la seguente tematica "*Stimolazione in vitro di monociti/macrofagi umani con siero di pazienti o IgG4 e co-culture con fibroblasti*" da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli, sotto la responsabilità scientifica delle dott.sse Annunziata Corteggio e Paola Italiani;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 243805 del 11.07.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 31 luglio e del 26 agosto 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità della procedura concorsuale,

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando AdR-11-2024-IBBC-NA per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'ambito del programma 2022FH5R92_LS6_PRIN2022 dal titolo: "*Identification of Adaptive and Trained Immune Mechanisms driving Tissue Fibrosis in IgG4-Related Disease*" CUPB53D23011560006, per la tematica "*Stimolazione in vitro di monociti/macrofagi umani con siero di pazienti o IgG4 e co-culture con fibroblasti*" sotto la responsabilità scientifica delle dott.sse Annunziata Corteggio e Paola Italiani da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare, sede di Napoli.

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale punteggio
Crimaldi Luigi	65/70	25/30	90/100
Mauriello Claudia	62/70	30/30	92/100
Morciano AnnaLaura	50/70	20/30	70/100
Viscovo Laura	60/70	25/30	85/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:

Candidato	Totale punteggio
Claudia Mauriello	92/100

**La Direttrice
Dott.ssa Anna MOLES**