



## 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 PRIN2022 MUR 2022XN32LY\_LS1\_PRIN2022 DA4VID "De novo Antigens for in Vitro Diagnostics" CUP B53D23016560006 finanziato nell'ambito del PNRR MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE" da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli**

**BANDO AdR n° 05-2024-IBBC-NA prot. 131676 del 18/04/2024**

### 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 Progetto PRIN2022 MUR 2022XN32LY\_LS1\_PRIN2022 DA4VID "De novo Antigens for in Vitro Diagnostics" CUP B53D23016560006 finanziato nell'ambito del PNRR MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE" da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli, sotto la responsabilità scientifica della dott. Ferdinando Febbraio;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 152339 del 07.05.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 15 e 21 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali,

### DECRETA

#### Art. 1

E' approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando AdR-05-2024-IBBC-NA per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante PRIN2022 MUR 2022XN32LY\_LS1\_PRIN2022 DA4VID "De novo Antigens for in Vitro Diagnostics" CUP B53D23016560006 sulla tematica: "Studio della risposta immunitaria in vivo in modelli murini e sviluppo di un innovativo screening a tre passaggi delle cellule di ibridoma derivate" sotto la responsabilità scientifica della Dott. Ferdinando Febbraio, da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare, sede di Napoli.

<b>Candidato</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Valutazione colloquio</b>	<b>Totale punteggio</b>
Bruno Vespoli	50/70	30/30	<b>80/100</b>
Roberta Esposito	47/70	30/30	<b>77/100</b>
Martina Cesarano	45/70	30/30	<b>75/100</b>

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>Candidato</b>	<b>Totale punteggio</b>
<b>Bruno Vespoli</b>	<b>80/100</b>

**La Direttrice**  
**Dott.ssa Anna MOLES**