



**APPROVAZIONE GRADUATORIA E NOMINA VINCITORE**

Avviso di selezione n° IBFM-004-2022-MI del 07/09/2022 - Prot. CNR-IBFM n. 0001173

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: PRIN 2020 - 2020Y78C7J\_LS9\_4 - PLANTS BIOPROSPECTING OF SERINE PROTEASES INHIBITORS TO DEVELOP AN INNOVATIVE COLON CANCER PREVENTION STRATEGY, "PRESERVE" - CUP B93C220006500057

**IL DIRETTORE**

- **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, n. 186 del settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- **VISTO** l'avviso di selezione n. IBFM-004-2022-MI - Prot. CNR-IBFM n. 0001173 del 07/09/2022;
- **VISTO** il proprio provvedimento di nomina della commissione giudicatrice della selezione del 4 ottobre 2022 - Prot. CNR-IBFM n. 0001304;
- **VISTO** il verbale n. 1 del 7 ottobre 2022 della Commissione giudicatrice della selezione relativo alla definizione dei criteri e alla valutazione dei titoli;
- **VISTO** il verbale n. 2 del 20 ottobre 2022 della Commissione giudicatrice della selezione relativo al colloquio previsto dall'avviso di selezione sopra citato;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali.

**DECRETA**

**Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito relativa al conferimento di n.1 (uno) assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "PRIN 2020 - 2020Y78C7J\_LS9\_4 - PLANTS BIOPROSPECTING OF SERINE PROTEASES INHIBITORS TO DEVELOP AN INNOVATIVE COLON CANCER PREVENTION STRATEGY, "PRESERVE" sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Gloria Rita Bertoli:

Cognome	Nome	Punteggio
PANIO	ANTONELLA	70/100

**Art. 2**

La candidata **Panio Antonella** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore  
Prof. Danilo Porro