



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## 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 progetto 2022CSYNJH\_LS9\_PRIN2022 "Transamidated gluten, a new therapeutic strategy for Celiac disease: in vitro and population studies (GLUTRACEL)", CUP B53D23017490006, da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli**

**BANDO AdR n° 04-2024-IBBC-NA prot. 129410/2024 del 17/04/2024**

### 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 **2022CSYNJH\_LS9\_PRIN2022 "Transamidated gluten, a new therapeutic strategy for Celiac disease: in vitro and population studies (GLUTRACEL)", CUP B53D23017490006**, da svolgersi presso l'Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli, sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Carmen Gianfrani;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 150342/2024 del 06/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 14 e 22 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali,

### D E C R E T A

#### Art. 1

E'approvata la seguente classificazione di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando AdR-04-2024-IBBC-NA per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante 2022CSYNJH\_LS9\_PRIN2022 "Transamidated gluten, a new therapeutic strategy for Celiac disease: in vitro and population studies (GLUTRACEL)", CUP B53D23017490006, sulla tematica: **"Immuno-detossificazione delle proteine del glutine"** sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Carmen Gianfrani, 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>
Roberta Esposito	52/70	28/30	<b>80/100</b>
Martina Cesarano	50/70	28/30	<b>78/100</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice della selezione:

<b>Candidato</b>	<b>Totale punteggio</b>
<b>Roberta Esposito</b>	<b>80/100</b>

**La Direttrice  
Dott.ssa Anna MOLES**