

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

**Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nell'ambito del Contratto di Ricerca preclinica per Enti o Istituti di Ricerca finanziato da Dompé farmaceutici S.p.A. dal titolo: “Ottimizzazione di un modello cellulare per lo studio del meccanismo d’azione di modulatori allosterici del C5aR”, CUP B63C23000790007 da svolgersi presso l’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Napoli**

### Bando per Borse di Ricerca BS 06-2024 -IBBC-NA

#### LA DIRETTRICE

- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023 (Prot. 231438/2023 del 25/07/2023);
- **VISTO** la pubblica selezione finalizzata all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca nell’ambito del progetto finanziato da DOMPÉ FARMACEUTICI S.p.A. dal titolo: “OTTIMIZZAZIONE DI UN MODELLO CELLULARE PER LO STUDIO DEL MECCANISMO D’AZIONE DI MODULATORI ALLOSTERICI DEL C5aR” CUP B63C23000790007, sulla tematica “Regolazione dell’attività dei macrofagi da parte dell’asse C5a/C5aR” da usufruirsi presso la sede di Napoli dell’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sotto la responsabilità scientifica e il tutoraggio della dott.ssa Stefania Pasqua Mariggì;
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n.290675 del 19.08.2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice del 26 e 29 agosto 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 BS 06/2024 IBBC-NA per n. 1 BORSA DI RICERCA per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto finanziato da DOMPÉ FARMACEUTICI S.p.A. dal titolo: “OTTIMIZZAZIONE DI UN MODELLO CELLULARE PER LO STUDIO DEL MECCANISMO D’AZIONE DI MODULATORI ALLOSTERICI DEL C5aR” CUP B63C23000790007, sulla tematica “Regolazione dell’attività dei macrofagi da parte dell’asse C5a/C5aR” da usufruirsi presso la sede di Napoli dell’Istituto di Biochimica e Biologia cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche sotto la responsabilità scientifica ed il tutoraggio della dott.ssa Stefania Pasqua Mariggì.

<b>Candidato</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Valutazione colloquio</b>	<b>Totale punteggio</b>
<b>Assunta Ricci</b>	<b>9/10</b>	<b>19/20</b>	<b>28/30</b>
<b>Alessia Caccia</b>	<b>9/10</b>	<b>17/20</b>	<b>26/30</b>
<b>Annarita De Felice</b>	<b>8/10</b>	<b>16/20</b>	<b>24/30</b>
<b>Annalisa Prota</b>	<b>7/10</b>	<b>11/20</b>	<b>18/30</b>

**Art. 2**

La seguente candidata è dichiarata vincitrice della selezione:

<b>Candidato</b>	<b>Totale punteggio</b>
<b>Assunta Ricci</b>	<b>28/30</b>

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