

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

### **BANDO N. IBB-BR-001-2025-SSNA (Prot. 250413 del 04/07/2025)**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA CARATTERIZZAZIONE DI PEPTIDI NELL'AMBITO PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN DEL PROGETTO PRR.AP015.087 "Radiolabeled FPR1 Inhibitors for a Theranostic Application on Solid Tumors - RITAST", Codice Progetto: PNRR-POC-2023-12377318 – CUP B63C24000610001 DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI NAPOLI CASTELLINO DELL'ISTITUTO DI BIOSTRUTTURE E BIOIMMAGINI DEL CNR

### **IL DIRETTORE**

- **Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019 pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° marzo 2019;
- **Visto** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;
- **Vista** la pubblica selezione a una borsa di ricerca per laureati per ricerche inerenti l'Area scientifica "Chimica" sulla tematica: "caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche ed NMR di peptidi ed altre biomolecole" da usufruirsi presso l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR UOS di Napoli – Sede Via P. Castellino 111;
- **Visto** il proprio provvedimento prot. n. 311491 del 12/08/2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della selezione suddetta;
- **Visto** il verbale della riunione della Commissione Giudicatrice in data 15/09/2025 Prot. 345542 del 17/09/2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **Preso atto** della regolarità delle procedure concorsuali

### **DECRETA**

L'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui alle premesse:

# Cnr-Istituto di Biostrutture e Bioimmagini



Nome e cognome	Voto finale
Principio Luigia	18/30
Sica Andrea	25/30

il candidato Andre Sica è dichiarato vincitore della selezione.

Il Direttore  
Dott.ssa. Giuseppina De Simone