

**Provvedimento Direttore IRBIM n. 067/2025**

**Oggetto:** Nomina Commissione Esaminatrice Bando Borsa di Ricerca n. BR-IRBIM-003-2025-MZ

**IL DIRETTORE**

- VISTA la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30.04.1998 con la quale è stata emanata la “Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell’Ente e relative istruzioni operative”;
- 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 Circolare CNR n. 19/2023, prot. n. 231438 del 25 luglio 2023 relativa a: "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023”;
- VISTO l’art. 6 del bando n. BR-IRBIM-003-2025-MZ, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 40 del 23/05/2025;
- CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice

**DISPONE**

*Art. 1*

La Commissione esaminatrice del concorso **Bando n. BR-IRBIM-003-2025-MZ** di cui alle premesse è così istituita:

**Presidente**

Dott.ssa Vita Gancitano

Primo Tecnologo CNR - IRBIM Sede di Mazara del Vallo

**Componenti**

Dott.ssa Germana Garofalo

Primo Ricercatore CNR - IRBIM Sede di Mazara del Vallo

Dott. Federico Quattrocchi

Ricercatore – Dipartimento di Scienze del Mare e della Terra  
DISTEM - Università degli Studi di Palermo

**Supplenti**

Dott. Fabio Fiorentino

Dirigente di ricerca CNR - IRBIM Sede di Mazara del Vallo

Dott.ssa Valentina Lauria

Primo Ricercatore CNR - IRBIM Sede di Mazara del Vallo

**Segretaria**

Dott.ssa Maria Puleo

Tecnologo CNR - IRBIM Sede di Mazara del Vallo

*Art. 2*

Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti per via telematica e pubblicato sul sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

**Il Direttore CNR-IRBIM**

**Dott. Gian Marco Luna**