



# BANDO N. BR 001/2024 IBF MI PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA "SCIENZE FISICHE" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "LARGE-SCALE IN-SILICO PREPARATION OF A LIBRARY OF PHARMACOLOGICAL TARGETS FOR MOLECULAR-DYNAMICS BASED DRUGGABILITY ASSESSMENT" DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MILANO DELL'ISTITUTO DI BIOFISICA DEL CNR.

### LA DELEGATA DEL DIRETTORE

**VISTA** la Pubblica selezione per il conferimento di n. 2 Borse di Ricerca per laureati per la tematica "In-silico assessment of pharmacological targets via large-scale molecular dynamics and machine learning methods (Valutazione in-silico di bersagli farmacologici attraverso metodi di dinamica molecolare su larga scala e machine learning)" da svolgersi presso la Sede Secondaria di Milano dell'Istituto di Biofisica di cui al Bando cod. BR 001/2024 IBF MI – prot. n. 344313 del 26/09/2024;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**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. 231438/2023 del 25/07/2023;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 331547 del 20 settembre 2024;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'Avviso di Selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice;

#### DISPONE

La composizione della Commissione giudicatrice della Pubblica Selezione in premessa:

#### Membri effettivi:

- <u>Dott. Matteo De Rosa</u> Ricercatore IBF-Milano
- <u>Dott. Toni Giorgino</u>
   Primo Ricercatore IBF-Milano
- <u>Dott. Riccardo Capelli</u>
   Ricercatore Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano



## Membri supplenti:

- <u>Dott.ssa Eloise Mastrangelo</u> Prima Ricercatrice IBF-Milano
- <u>Prof. Carlo Camilloni</u>
   Professore Associato Dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano

LA DELEGATA DEL DIRETTORE IBF Dott.ssa Eloise Mastrangelo

