

BANDO DI SELEZIONE – BORSA DI RICERCA n. ISOF_3_2025_BO

Provvedimento di Nomina Commissione esaminatrice

Il Direttore f.f.

- Vista la delibera del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473, con la quale è stato emanato il “Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR e relative istruzioni operative”;

d i s p o n e

che la Commissione giudicatrice della selezione a n. 2 (due) borse di ricerca per laureati, per ricerche inerenti l’Area “Chimica e materiali per la salute e le scienze della vita” da usufruirsi presso l’Istituto per la Sintesi Organica e Fotoreattività del CNR di Bologna, nell’ambito del progetto “FORME LIPOSOMIALI DI MOLECOLE CON ATTIVITA’ ANTICANCRO” sia così composta:

MEMBRI EFFETTIVI:

Dott.ssa Anna Sansone	Ricercatore - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – C.N.R. – Area della Ricerca di Bologna – Via P. Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA;
Dott.ssa Annalisa Masi	Ricercatrice – Istituto di Cristallografia, IC-CNR - Area della Ricerca di Roma – Strada Provinciale 35d, 9 – 00010, Montelibretti (ROMA)
Dott. Sebastian Barata Vallejo	Associato con incarico di collaborazione Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – C.N.R. – Area della Ricerca di Bologna – Via P. Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA;

SUPPLENTI:

Dott.ssa Giovanna Sotgiu	Primo ricercatore - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – C.N.R. – Area della Ricerca di Bologna – Via P. Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA;
--------------------------	---

SEGRETARIO:

Dott. Matteo Venturini	Collaboratore amministrativo – Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività – C.N.R. – Area della Ricerca di Bologna – Via P. Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA.
------------------------	--

In fede.

Il Direttore f.f. ISOF-CNR
Vincenzo Palermo