

## **Avviso di selezione n. 126.247.AR268**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “SENIOR” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “PRIN 2022 – codice 202239HFZN: “Novel ultrafast spectroscopies for the investigation of transition metal complexes (ASTRAL) - CUP B53D23013370006”.**

### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

#### **LA DIRETTRICE**

**VISTO** l’art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;

**VISTO** il D.M. 102 del 09/03/11 n. 102, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. n. 0051080/2018 del 19/07/18, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 25/02/18, entrato in vigore il 01/08/18;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 del 18/02/19, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 01/03/19;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 del 09/02/11, successivamente modificato con delibere n.n. 62 del 23/03/11 e 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;

**VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito “PNRR”), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

**VISTO** l’atto di nomina della Dott.ssa Caterina Vozzi quale Direttrice dell’IFN, Provvedimento del Direttore Generale n.137 del 21/12/22 prot. AMMCNT-CNR n. 0093527/2022 del 21/12/22;

**VISTO** l’art. 6 del bando n. 126.247.AR268, prot. n. 34206 del 02/02/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;

**VISTO** che il 18/02/2024 alle ore 12:30 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 esaminatrice;

## DISPONE

La Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 Assegno di Ricerca “Senior” - rif. Bando **126.247.AR268**, per l’attività di ricerca: : **“Attosecond transient absorption spectroscopy of transition metal complexes. - Spettroscopia di assorbimento transiente ad attosecondi di complessi metallorganici”**, sotto la responsabilità scientifica della **Dott.ssa Rocio Borrego Varillas**, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, è così composta:

### Componenti effettivi:

- Dott.ssa Rocío Borrego Varillas, Prima Ricercatrice IFN MI, [rocio.borregovarillas@cnr.it](mailto:rocio.borregovarillas@cnr.it)
- Prof. Matteo Lucchini, Professore Associato, Politecnico di Milano, [matteo.lucchini@polimi.it](mailto:matteo.lucchini@polimi.it)
- Dott.ssa Eva Arianna Aurelia Pogna, Ricercatrice IFN MI, [evaariannaurelia.pogna@cnr.it](mailto:evaariannaurelia.pogna@cnr.it)

### Componenti supplenti:

- Prof. Mauro Nisoli, Professore Ordinario, Politecnico di Milano, [mauro.nisoli@polimi.it](mailto:mauro.nisoli@polimi.it)
- Dott. Cristian Manzoni, Dirigente di Ricerca, IFN MI, [cristianangelo.manzoni@cnr.it](mailto:cristianangelo.manzoni@cnr.it)

LA DIRETTRICE,  
Dott.ssa Caterina Vozzi