

Avviso di selezione n. 126.247.AR279

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “PRIN 2022 – 2022598YAX “BiOmimetic fluorinated nanoProbes for multiScale Tumor detection by MRI and Advanced Raman techniques” (OPTIMA) CUP: B53D23013420006”

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** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del PNRR;
- VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la Componente 2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- 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.AR279, prot. n. 160914 del 14/05/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;
- VISTO** che il 30/05/2024 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 “Professionalizzante” - rif. Bando **126.247.AR279**, per l’attività di ricerca: **“Progettazione e sviluppo di un sistema di space offset Raman spectroscopy (SORS) per lo studio in profondità di agenti di contrasto per imaging di risonanza magnetica (MRI) - Design and development of a space offset Raman spectroscopy (SORS) setup for the in-depth study of magnetic resonance imaging (MRI) contrast agents”**, sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Renzo Vanna**, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, è così composta:

Componenti effettivi:

- Dott. Renzo Vanna, Primo Ricercatore IFN: renzo.vanna@cnr.it
- Prof. Dario Polli, Professore Associato Politecnico di Milano: dario.polli@polimi.it
- Prof. Daniela Comelli, Professoressa Associata Politecnico di Milano: daniela.comelli@polimi.it

Componenti supplenti:

- Dott.sa Eva Pogna, ricercatrice IFN: evaariannaurelia.pogna@cnr.it
- Prof. Marco Marangoni, Professore Ordinario Politecnico di Milano: marco.marangoni@polimi.it
- Dott. Cristian Manzoni, Dirigente di Ricerca IFN: cristian.manzoni@cnr.it

LA DIRETTRICE,
Dott.ssa Caterina Vozzi