







Avviso di selezione n. 126.247.AR280

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. xx ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PRIN2022 202225F23C Polaritons Enhanced Nonlinear Nanomaterials (PENNA)", CUP B53D23003790006

Tipologia di Assegno: B) "Post Dottorale"

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

LA DIRETTRICE

- **VISTO** 1'art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/11, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO il D. Lgs. n. 127 del 04/06/03, recante "Riordino del CNR";
- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 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 Provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06/06/06;
- **VISTO** il D. Lgs 30/0603, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- 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 in data 09/02/11, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23/03/11 e n. 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;
- **VISTA** la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca "*Post dottorale*" da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, prot. n. 186370 del 03/06/2024;
- **VISTO** il provvedimento prot. n. 213810 del 21/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 08/07/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **Bando n. 126.247.AR280** di n. 1 Assegno di Ricerca "Post Dottorale" per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "Investigazione teorica e numerica di effetti polaritonici non lineari in materiali bidimensionali", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone De Liberato:













COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
DI MUZIO	SIMONE	89/100

Il candidato **Simone Di Muzio** è risultato vincitore della selezione.

La Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Dott.ssa Caterina Vozzi



