

Avviso di selezione n. 126.247.AR286

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PRIN2022 2022JRSST2 - HI-LIGHT "Hybrid Integration of Laser-written Interferometers and sinGle pHoton deTectors" - CUP B53D23002690006".

Tipologia di Assegno: B) "Post Dottorale"

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'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. 215137 del 21/06/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 252024 del 17/07/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 19/07/2024 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.AR286** di n. 1 Assegno di Ricerca "Post Dottorale" per lo svolgimento dell'attività di ricerca: **"Integrazione ibrida di processori fotonici programmabili 3D e array 2D di rivelatori SPAD. - Hybrid integration of 3D**

programmable photonic processors and 2D SPAD detector arrays.”, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Ceccarelli:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
ALBIERO	Riccardo	90/100

Il candidato **ALBIERO Riccardo** è risultato vincitore della selezione.

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