



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Avviso di selezione n. 126.247.AR267

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "QuantERA II ERA-NET Cofund in Quantum Technologies – QD-E-QKD - Quantum Dots for Entanglement-based Quantum Key Distribution" - CUP B53C21001830006.

Tipologia di Assegno: C) "Senior"

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;
- VISTA** la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca Senior da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova, prot. n. 20417 del 23/01/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 58763 del 21/02/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 26/02/2024, 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.AR267** di n. 1 Assegno di Ricerca "Senior" per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "**Progettazione di sistemi di ottica adattiva per lasercom quantistica. - Design of adaptive optics systems for quantum lasercom.**", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefano Bonora:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
ERCULIANI	Marco	82/100

Il candidato **ERCULIANI Marco** è risultato vincitore della selezione.

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