

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 DI RICERCA "SENIOR" 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."

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA DIRETTRICE

- **VISTO** 1'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 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.AR267, prot. n. 20417 del 23/01/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet http://www.urp.cnr.it;
- **VISTO** che il 16/02/2024 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.AR267, per l'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, da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova, è così composta:

Componenti effettivi:

- Dott. Stefano Bonora, Tecnologo CNR III livello, stefano.bonora@pd.ifn.cnr.it
- Dott.ssa Alain Corso. Ricercatore III livello CNR, alain.corso@pd.ifn.cnr.it
- Dott. Paolo Chioetto, Tecnologo III livello CNR, paolo.chioetto@cnr.it



Componenti supplenti:

- Dott. Paola Zuppella, Ricercatore III livello CNR, luca.poletto@cnr.it
- Dott. Lorenzo Cocola, Ricercatore III livello CNR, lorenzo.cocola@cnr.it

La Direttrice, Dott.ssa Caterina Vozzi