



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Avviso di selezione n. 126.247.AR266

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “POST DOTTORALE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “LEMAQUME – Levitated Magnets for Quantum Metrology, finanziato nell’ambito del programma europeo QuantERA; CUP B53C22001080005”

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 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.AR266, prot. n. 34196 del 02/02/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;

VISTO che il 23/02/2024 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 “Post Dottorale” - rif. Bando 126.247.AR266, per l’attività di ricerca: **“Sviluppo e caratterizzazione di sensori basati su micromagneti levitati. - Development and characterization of sensors based on levitated micromagnets.”**, sotto la responsabilità scientifica del Dott. **Andrea Vinante**, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Trento, è così composta:

Componenti effettivi:

- Andrea Vinante, Ricercatore III livello IFN-CNR, anvinante@fbk.eu
- Alessandro Chiasera, Ricercatore II livello IFN-CNR, chiasera@fbk.eu
- Andrea Giachero, Prof. Associato Università di Milano Bicocca, andrea.giachero@mib.infn.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Componenti supplenti:

- Federica Mantegazzini, Ricercatore FBK, fmantegazzini@fbk.eu

- Paolo Falferi, Primo Ricercatore FBK, falferi@fbk.eu

La Direttrice,
Dott.ssa Caterina Vozi