

BANDO DI SELEZIONE N° IFAC-04-2024-FI

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica " 02 - Scienze fisiche; 03 - Scienze chimiche; 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione; " da svolgersi presso l'*Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" IFAC* del CNR che effettua ricerca sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico in molte aree della Fisica Applicata e dell'ICT nell'ambito del programma di ricerca *Joining time domain diffUse optics and surface eNhanced raman scattering technique for advanced breast Cancer detecTION (JUNCTION)*, per la seguente tematica: "Sviluppo di sonde in fibra ottica per applicazione SERS", sotto la responsabilità scientifica del Dott.Daniele Farnesi.

IL DIRETTORE

- **Visto** il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 121 dell'11 febbraio 1998;
- **Visto** il disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013 e dal comma 2/bis art. 6 L. 11/2015;
- **Vista** la circolare CNR 40/2011 "Modifiche al Disciplinare concernente il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca" del 03/11/2011 e successive;
- **Visto** l'avviso di selezione IFAC-04-2024-FI prot. 144923 del 02/05/2024, pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca da svolgersi presso l'Istituto di Fisica Applicata con sede in Via Madonna del Piano n. 10 – Sesto Fiorentino (FI);
- **Considerato** quanto disposto dall'art. 6 del suindicato disciplinare relativamente alla

DECRETA

La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento è così costituita:

Membri effettivi: Dott. Stefano Pelli
Dirigente di ricerca IFAC- CNR
Dott.ssa Marella De Angelis
Ricercatrice IFAC- CNR
Prof.ssa Laura Di Sieno
Professoressa Associata

Membri supplenti Dott. Simone Berneschi
Primo ricercatore IFAC- CNR
Dott. Daniele Farnesi
Ricercatore IFAC- CNR

Il Direttore IFAC-CNR
Giovanni Macelloni