



BANDO DI SELEZIONE N° IFAC-17-2024-FI

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica " 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 *INTELLIGENZA ARTIFICIALE TECNOLOGIE FOTONICHE PER LA SALUTE (INPACT)*, per la seguente tematica: "Sviluppo di algoritmi basati su Machine e Deep Learning per l'analisi di dati preclinici e clinici", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Barucci.

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-17-2024-FI** prot. 334046 del 23/09/2024, 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 nomina della commissione esaminatrice;

D E C R E T A

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

Membri effettivi: Dott. Andrea Barucci
Primo ricercatore IFAC- CNR

Dott. Fulvio Ratto
Primo ricercatore IFAC- CNR

Dott. Fabrizio Argenti
Professore associato Unifi

Membri supplenti Dott.ssa Francesca Rossi
Prima ricercatrice IFAC- CNR

Dott.ssa Lucia Cavigli
Prima ricercatrice IFAC- CNR

Il Direttore IFAC-CNR
Giovanni Macelloni