



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. IFAC-17-2024-FI

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 22 comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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 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;
- Visto il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- Visto il bando n. IFAC-17-2024-FI - Prot. 334046 del 23/09/2024;
- Visto il provvedimento Prot. n. 395264 del 22/10/2024 mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la valutazione dei titoli e il colloquio con i candidati che partecipano alla selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali come da art. 7 del bando.

Decreta

Art. 1

È approvata la graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IFAC-17-2024-FI, per l'attivazione di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca come specificato.

Posti a concorso: n. 1 Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "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.

Candidati	Totale (max 100)
Dott.ssa Christina Kotsa	54

Art. 2

La vincitrice risulta essere la candidata Dott.ssa Christina Kotsa.

Il Direttore IFAC – CNR

Dott. Giovanni Macelloni