Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. IFAC-20-2024-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-20-2024-FI Prot. 452794 del 21/11/2024;
- Visto il proprio provvedimento n. 492988 del 12/12/2024 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-20-2024-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 " 02 - Scienze fisiche " 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 dei programmi di ricerca SPETTROSCOPIA APPLICATA BENI CULTURALI e STRIVE, per la seguente tematica: "studio materiali usati per la realizzazione di manufatti artistici, archeologici e del costruito storico mediante tecniche spettroscopiche nelle regioni Uv-Vis-IR e di imaging in relazione alla loro esposizione ad agenti atmosferici e inquinanti", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marcello Picollo.

Candidati	Totale
	(max 100)
Dott.ssa Cristina Fornacelli	86,8
Dott.ssa Alessandra Banchelli	60,9
Dott.ssa Swami Avila Ciccone	56,6

Art. 2

La vincitrice risulta essere la candidata Dott.ssaCristina Fornacelli.

Il Direttore IFAC - CNR

Dott. Giovanni Macelloni