







### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

## **BANDO DI SELEZIONE Nº IFAC-10-2024-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-10-2024-FI Prot. 201659 del 12/06/2024;
- Visto il proprio provvedimento 201659 del 12/06/2024 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-10-2024-FI, per l'attivazione di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca come specificato.

Posti a concorso: n. 1 Assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "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 del programma di ricerca "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications" (ProNano4Bio), per la seguente tematica: "Sviluppo, caratterizzazione e validazione di sensori innovativi nanostrutturati in fibra ottica da utilizzare come biosensori ottici", sotto la responsabilità scientifica del Dott./Dott.ssa Francesco Chiavaioli.

Candidati	Totale
	(max 100)
Dott.ssa Shadab Dabagh	79.5
Dott.ssa Kalai Priya Anbalagan	72.1
Dott.ssa Bijaya Saha	52.0

Art. 2

La vincitrice risulta essere la candidata Dott.ssa Shadab Dabagh.

Il Direttore IFAC - CNR

Dott. Giovanni Macelloni