

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO DI SELEZIONE N° IFAC-04-2024-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-04-2024-FI - Prot. 144923 del 02/05/2024;
- Visto il proprio provvedimento Prot. n. 166497 del 17/05/2024 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-04-2024-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 " 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.

Candidati	Totale (max 100)
Dott. Ashish Kumar Yadav	81.5
Dott.ssa Damandeep Kaur	77.5
Dott. Prajwal Chettri	71.5
Dott.ssa Rehman Ghana	55

Art. 2

Il vincitore risulta essere il candidato Dott. Ashish Kumar Yadav.

Il Direttore IFAC – CNR

Dott. Giovanni Macelloni