

**Avviso di selezione n. 126.247.AR281**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 2022245PTX "Microfluidic Impedance Cytometer enabling AI-based online Monitoring of cells and cell-carrier complexes: a technological tool for drug screening and cell manufacturing applications (MIC-AIM)" CUP B53D23005390006**

**Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**LA DIRETTRICE**

- VISTO** l'art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/11, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il D. Lgs. n. 127 del 04/06/03, recante "*Riordino del CNR*";
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18/02/19, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 01/03/19;
- VISTO** il Provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06/06/06;
- VISTO** il D. Lgs 30/0603, n. 196, concernente "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";
- 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 09/02/11, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23/03/11 e n. 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente 2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTA** la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca "*Professionalizzante*" da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma, prot. n. 0186386 del 03/006/2024 quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta (prot. n. 269084 del 16/7/2024);
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice riunitasi in data 22/07/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

**DECRETA**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **Bando n. 126.247.AR281** di n. 1 Assegno di Ricerca "*Professionalizzante*" per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "**Processi di**

**microfabbricazione di dispositivi microfluidici per misure di spettroscopia ad impedenza elettrica”,** sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Adele De Ninno:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
Mistretta	Alessandra	81/100
Feltrin	Gabriele	77/100

La candidata **Alessandra Mistretta** è risultata vincitrice della selezione.

La Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie  
Dott.ssa Caterina Vozzi