

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM004/2024/BO del 09/02/2024 prot. n. 42912

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DFM PN.016.032 "Sustainable spin generators based on Van der Waals dichalcogenides - SUBLI", Codice 2022M3WXE7 (P3) PRIN 2022 CUP B53D23004350006 finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

GRADUATORIA.

IL DIRETTORE

- **VISTO** l'art. 22, 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;
- **VISTA** la pubblica selezione **AR IMM004/2024/BO** del 09/02/2024 prot. n. 42912 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica “*Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi per la generazione di correnti di spin mediante effetto termoelettrico e l'uso di materiali dicalcogenuri van der Waals*”, da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Bologna, nell'ambito del progetto “SUBLI” sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Raimondo Cecchini**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 105408 del 27/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 09/04/2024 prot. n. 118779, il secondo verbale in data 22/04/2024 prot. n. 135438 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO** atto della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. **AR IMM004/2024/BO** del 09/02/2024 prot. n. 42912 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Post Dottorale) nell'ambito del progetto "**SUBLI**", per la seguente tematica: "*Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi per la generazione di correnti di spin mediante effetto termoelettrico e l'uso di materiali dicalcogenuri van der Waals*"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	GANAIÉ	MOHSIN	73,5/100
2	MYADZELETS	DMITRY	56,0/100
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
MOHSIN GANEIE

IL DIRETTORE
Dott. Vittorio PRIVITERA