

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM044/2024/CT del 14/11/2024 prot. n. 439530

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA AUTOFINANZIATO "NANOTHERMO"
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 IMM044/2024/CT** del 14/11/2024 prot. n. 439530 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "*Realizzazione Phase Change Memory nanometriche attraverso litografia a fascio elettronico e loro caratterizzazione*", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede di Catania, nell'ambito del progetto autofinanziato "NANOTHERMO" sotto la responsabilità scientifica del **Dr. Giuseppe Alessio Maria D'Arrigo**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 16962 del 21/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 12/02/2025 prot. n. 41740 del 13/02/2025, il secondo verbale in data 04/03/2025 prot. n. 64354 del 05/03/2025 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 IMM044/2024/CT** del 14/11/2024 prot. n. 439530 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) nell'ambito del progetto autofinanziato "NANOTHERMO", per la seguente tematica: *"Realizzazione Phase Change Memory nanometriche attraverso litografia a fascio elettronico e loro caratterizzazione"*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	COSTANTINO	DEBORA	79/100
2	//	//	//
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
DEBORA COSTANTINO

IL DIRETTORE
Dott. Vittorio PRIVITERA