

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM041/2024/CT del 23/09/2024 prot. n. 334914

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 DFM.AD001.399 DENOMINATO “**Sviluppo di sensori di nuova generazione in SiC**”

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 IMM041/2024/CT** del 23/09/2024 prot. n. 334914 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica “*Sviluppo di processi di impiantazione in channeling*”, da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede di Catania, nell'ambito del progetto di ricerca DFM.AD001.399 denominato “**Sviluppo di sensori di nuova generazione in SiC**”, sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Francesco La Via**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 442775 del 15/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 19/11/2024 prot. n. 449705 del 20/11/2024, il secondo verbale in data 11/12/2024 prot. n. 494340 del 12/12/2024 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 IMM041/2024/CT del 23/09/2024 prot. n. 334914** per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) nell'ambito del progetto di ricerca DFM.AD001.399 denominato "**Sviluppo di sensori di nuova generazione in SiC**", per la seguente tematica: "*Sviluppo di processi di impiantazione in channeling*"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	SANGREGORIO	ENRICO	86.5/100
2	D'ARRIGO	PIERO	44/100
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
ENRICO SANGREGORIO

IL DIRETTORE .F.F.
Dott. Vittorio PRIVITERA