

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. **AR IMM027/2024/CT** del 20/05/2024 prot. n. 167995

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 DIT.AD017.191 DENOMINATO "CANVAS"
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 IMM027/2024/CT** del 20/05/2024 prot. n. 16799 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "*Crescita e caratterizzazione di ossidi e perovskiti foto-attive per la realizzazione di prototipi di celle solari semitrasparenti*", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede di Catania, nell'ambito del progetto DIT.AD017.191 denominato "CANVAS" sotto la responsabilità scientifica della **Dr.ssa Alessandra Alberti**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 216683 del 24/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 28/06/2024 prot. n. 231865 del 04/07/2024, il secondo verbale in data 11/07/2024 prot. n. 243874 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 IMM027/2024/CT** del 20/05/2024 prot. n. 16799 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) nell'ambito del progetto DIT.AD017.191 denominato "CANVAS", per la seguente tematica: *"Crescita e caratterizzazione di ossidi e perovskiti foto-attive per la realizzazione di prototipi di celle solari semitrasparenti"*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	SPAMPINATO	CARLO MARIA UMBERTO	88,3/100
2	//	//	//
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
SPAMPINATO CARLO MARIA UMBERTO

IL DIRETTORE F.F.
Dott. Vittorio PRIVITERA