

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM038/2024/RM del 12/09/2024 prot. n. 316973

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 "METABRAIN"

GRADUATORIA.

IL DIRETTORE F.F.

- **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 IMM038/2024/RM** del 12/09/2024 prot. n. 316973, a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "*Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi elettronici flessibili di tipo CMUT per applicazioni biomedicali e/o ambientali anche su substrati biodegradabili*", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Roma, nell'ambito del progetto "METABRAIN" sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Luca Maiolo**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 367549 24/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 22/10/2024 prot. n. 394158, il secondo verbale in data 22/10/2024 prot. n. 394365 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 IMM038/2024/RM** del 12/09/2024 prot. n. 316973 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Grant) nell'ambito del progetto "**METABRAIN**", per la seguente tematica: *"Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi elettronici flessibili di tipo CMUT per applicazioni biomedicali e/o ambientali anche su substrati biodegradabili"*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	PALMIERI	ELENA	84/100
2	//	//	//
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
ELENA PALMIERI

IL DIRETTORE F.F.
Dott. Vittorio PRIVITERA