

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM043/2024/RM del 31/10/2024 prot. n. 415252

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.AD003.509 DENOMINATO "SVILUPPO GRAPH-IR"

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 IMM043/2024/RM del 31/10/2024 prot. n. 415252 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "Caratterizzazione di film sottili e progetto di rilevatori per applicazioni nell'infrarosso e ultravioletto", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Roma, nell'ambito del progetto DFM.AD003.509 denominato "Sviluppo Graph-IR", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Benetti Massimiliano.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 448088 del 19/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTO il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 20/11/2024 prot. n. 449636, il secondo verbale in data 27/11/2024 prot. n. 462917 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 IMM043/2024/RM del 31/10/2024 prot. n. 415252 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Senior) nell'ambito del progetto DFM.AD003.509 denominato "Sviluppo Graph-IR", per la seguente tematica: "Caratterizzazione di film sottili e progetto di rilevatori per applicazioni nell'infrarosso e ultravioletto"

COGNOME NOME PUNTEGGIO

1	TOFANI	SILVIA	84/100
2	//	//	//
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME SILVIA TOFANI

IL DIRETTORE F.F. Dott. Vittorio PRIVITERA