

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM015/2024/BO del 07/03/2024 prot. n. 78622

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DFM PN.001.011 “**Nanostructured Synthetic polymers Treated in Alkaline solutions To design hiErarchical porous laser-induced Graphene catalyst layers for energy – STRATEGY**” Codice 20222H42ZP (PE4) PRIN 2022 CUP B53D23013350006 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

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 IMM015/2024/BO** prot. n. 78622 del 07/03/2024 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica “*Caratterizzazione strutturale e morfologica dalla scala atomica alla mesoscala, tramite sorgenti di raggi-X ed elettroni, di strati catalitici per lo sviluppo di dispositivi energetici, come celle a combustibile, basati su materiali Laser-induced Graphene*”, da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Bologna, nell'ambito del progetto “DFM PN.001.011 “**Nanostructured Synthetic polymers Treated in Alkaline solutions To design hiErarchical porous laser-induced Graphene catalyst layers for energy – STRATEGY**” Codice 20222H42ZP (PE4) PRIN 2022”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, sotto la responsabilità scientifica del **Dott.ssa Fabiola Liscio**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 113167 del 04/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 08/04/2024 prot. n.

117698 del 09/04/2024, il secondo verbale in data 15/04/2024 prot. n. 126382 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 IMM015/2024/BO prot. n. 78622 del 07/03/2024 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Post Dottorale) nell'ambito del progetto "**STRATEGY**", per la seguente tematica: "*Caratterizzazione strutturale e morfologica dalla scala atomica alla mesoscala, tramite sorgenti di raggi-X ed elettroni, di strati catalitici per lo sviluppo di dispositivi energetici, come celle a combustibile, basati su materiali Laser-induced Graphene*"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	DI FILIPPO	MARIA FRANCESCA	75,4/100
2	KHAN	MADIHA	60,9/100
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
MARIA FRANCESCA DI FILIPPO

IL DIRETTORE
Dott. Vittorio PRIVITERA