

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM001/2024/BO del 19/01/2024 prot. n. 17657

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DFM.PN001.021 "Electro- and Photoelectro-chemical CO₂ conversion in eXtreme environments - EPiCX PER LA SEGUENTE TEMATICA: "Sviluppo di una cella foto-elettro-catalitica alle condizioni estreme di bassa temperatura e alta pressione per la riduzione di anidride carbonica in fase liquida" Codice 2022Z8RM7C (PE4) PRIN 2022 CUP B53D23014070006 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 IMM001/2024/BO** del 19/01/2024 prot. n. 17657 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "Sviluppo di una cella foto-elettro-catalitica alle condizioni estreme di bassa temperatura e alta pressione per la riduzione di anidride carbonica in fase liquida", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Bologna, nell'ambito del progetto DFM.PN001.021 denominato "Electro- and Photoelectro-chemical CO₂ conversion in eXtreme environments - EPiCX" sotto la responsabilità scientifica della **Dott.ssa Giulia Lorusso**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 80010 del 07/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 22/03/2024 prot. n. 99095, il secondo verbale in data 04/04/2024 prot. n. 117718 del 09/04/2024 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 IMM001/2024/BO** del 19/01/2024 prot. n. 17657 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Post Dottorale) nell'ambito del progetto DFM.PN001.021 denominato ***“Electro- and Photoelectro-chemical CO₂ conversion in eXtreme environments - EPiCX”***, per la seguente tematica: *“Sviluppo di una cella foto-elettro-catalitica alle condizioni estreme di bassa temperatura e alta pressione per la riduzione di anidride carbonica in fase liquida”*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	DI FILIPPO	MARIA FRANCESCA	64.4/100
2	MYADZELETS	DMITRY	52.5/100
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
MARIA FRANCESCA DI FILIPPO

IL DIRETTORE
Dott. Vittorio PRIVITERA