

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Rif. Bando N. AR IMM012/2024/RM del 04/03/2024 prot. n. 73904

ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022 DFM.PN018.006 "ALI-DIELECTRIC RESONANT METASURFACES ENHANCING PHOTON EMISSION PHENOMENA (ALPHA)" CODICE 202288M84C-PE7 CUP B53D23002330006 FINANZIATODALL'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 IMM012/2024/RM** prot. n. 73904 del 04/03/2024 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "*progetto e studio teorico e numerico di metasuperfici dielettriche fortemente risonanti tramite modi legati nel continuo (bound states in the continuum) per l'aumento dell'efficienza di processi di emissione di luce*", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede secondaria di Roma, nell'ambito del progetto PRIN 2022 DFM.PN018.006 "ALI-DIELECTRIC RESONANT METASURFACES ENHANCING PHOTON EMISSION PHENOMENA (ALPHA)" sotto la responsabilità scientifica del **Dott. Dimitrios ZOGRAFOPOULOS**.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 106562 del 28/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 03/04/2024 prot. n. 113171 del 04/04/2024, il secondo verbale in data 29/04/2024 prot. n. 151507 del 07/05/2024 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 IMM012/2024/RM** prot. n. 73904 del 04/03/2024 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) nell'ambito del progetto PRIN 2022 DFM.PN018.006 "**ALI-DIELECTRIC RESONANT METASURFACES ENHANCING PHOTON EMISSION PHENOMENA (ALPHA)**", per la seguente tematica: *"progetto e studio teorico e numerico di metasuperfici dielettriche fortemente risonanti tramite modi legati nel continuo (bound states in the continuum) per l'aumento dell'efficienza di processi di emissione di luce"*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	Nousios	Georgios	86/100
2	//	//	//
3	//	//	//

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

NOME E COGNOME
GEORGIOS NOUSIOS

IL DIRETTORE
Dott. Vittorio PRIVITERA