



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato C**

### **Codici Unici di Progetto (CUP)**

# Settore ERC: PE11

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022Y78C3K - Tuning adhesion in viscoelastic contacts with patterned surfaces using microvibrations				
1	Michele CIAVARELLA	Politecnico di BARI	D53C2400434 0006	D53C2400434 0006
2	Gabriele CRICRI'	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C2400434 0006	E53C2400299 0006
2022LB2LSZ - Improved elastoCaloric Effect BEyond tRaditional thermal manaGement (ICEBERG)				
3	Riccardo CASATI	Politecnico di MILANO	D53C2400433 0006	D53C2400433 0006
4	Elena VILLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C2400433 0006	B53C2400716 0006
20225XLW5W - 3D-COMETA - 3D-printed Aerogel/Lattice sensorized COMposites for Energy absorption and Acoustic/Thermal management in Aerospace.				
5	Aniello RICCIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53C2400713 0006	B53C2400713 0006
6	Mauro ZARRELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400713 0006	B53C2400714 0006
7	Gennaro SCARSELLI	Università del SALENTO	B53C2400713 0006	F53C24001090 006
2022FLY8N7 - An integrated and fully discrete approach for the optimal topology design and the testing of meta-materials considering the non-linear geometric and elastic response				
8	Siro CASOLO	Politecnico di MILANO	D53C2400432 0006	D53C2400432 0006
9	Nicola ZANI	Università degli Studi di FIRENZE	D53C2400432 0006	B53C2400715 0006