



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato C**

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

## Settore ERC: PE6

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022MS99TK - Explainable predictive models for stroke upper limb robot-based rehabilitation				
1	Stefano MAZZOLENI	Politecnico di BARI	D53C2400360 0006	D53C2400360 0006
2	Francesca GASPARINI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53C2400360 0006	H53C2400097 0006
3	Andrea SANTAMATO	Università degli Studi di FOGGIA	D53C2400360 0006	D53C2400361 0006
4	Corrado LOGLISCI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53C2400360 0006	H53C2400098 0006
2022YLRBTT - DEEP-GRAPH: Design and Theory of Deep Graph Learning				
5	Alessandro SPERDUTI	Università degli Studi di PADOVA	C53C2400077 0006	C53C2400077 0006
6	Franco SCARSELLI	Università degli Studi di SIENA	C53C2400077 0006	B53C2400657 0006
7	Alessio MICHELI	Università di PISA	C53C2400077 0006	I53C24002440 006
2022AXHFS8 - MEDITATE: towards Model-based gEneration and optImizaTion of Advanced driver assistance systems Testing scEnarios in co-simulation				
8	Sergio DI MARTINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53C2400244 0006	E53C2400244 0006
9	Vittorio CORTELLESA	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400244 0006	E53C2400245 0006
10	Carmine GRAVINO	Università degli Studi di SALERNO	E53C2400244 0006	D53C2400358 0006
2022CJWPNA - aRtificial intellIgence for Process Analytics (REPA)				
11	Ernesto DAMIANI	Università degli Studi di MILANO	G53C2400076 0006	G53C2400076 0006
12	Lerina AVERSANO	Università degli Studi di FOGGIA	G53C2400076 0006	D53C2400359 0006
13	Annalisa APPICE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	G53C2400076 0006	H53C2400096 0006
14	Marta CIMITILE	Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza	G53C2400076 0006	B53C2400655 0006
15	Sylvio BARBON JUNIOR	Università degli Studi di TRIESTE	G53C2400076 0006	J53C24002640 006
16	Fabrizio Maria MAGGI	Libera Università di BOLZANO	G53C2400076 0006	I53C24002420 006
2022XERWK9 - S-PIC4CHU - Semantics-based Provenance, Integrity, and Curation for Consistent, High-quality, and Unbiased data science				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
17	Diego CALVANESE	Libera Università di BOLZANO	I53C24002430 006	I53C24002430 006
18	Riccardo TORLONE	Università degli Studi ROMA TRE	I53C24002430 006	F53C24000820 006
19	Sergio GRECO	Università della CALABRIA	I53C24002430 006	H53C2400099 0006
20	Ilaria BARTOLINI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	I53C24002430 006	J53C24002650 006
21	Davide MARTINENGHI	Politecnico di MILANO	I53C24002430 006	D53C2400362 0006
2022YB4NRS - FabDesign: FABrication-aware DESIGN based on advanced geometry processing				
22	Paolo CIGNONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400656 0006	B53C2400656 0006
23	Riccardo SCATENI	Università degli Studi di CAGLIARI	B53C2400656 0006	F53C24000830 006