



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato C**

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

# Settore ERC: LS6

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
202297ZSNH - Identification of new terpenoids and development of novel hyaluronic acid-monoterpenoid conjugates for the treatment and tissue regeneration of skin infections caused by antibiotic-resistant bacteria.				
1	Andrea GIACOMETTI	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002810006	I53C24002810006
2	Ivana CACCIATORE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	I53C24002810006	D53C24004580006
3	Dezemonia PETRELLI	Università degli Studi di CAMERINO	I53C24002810006	J53C24003320006
2022LF828E - The pro-inflammatory activity of the p75NTR/proNGF axis as a novel target for the treatment of patients with chronic arthritis				
4	Luisa BRACCILAUDIERO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C24007660006	B53C24007660006
5	Stefano ALIVERNINI	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53C24007660006	J53C24003350001
2022NAA7R3 - Do air pollution, social, environmental, and comorbidity variables, jointly affect the risk of SARS-CoV-2 infection and of severity of COVID-19 clinical manifestation? Collecting and processing multiple heterogeneous data over a distributed "data lake" platform for advanced modelling				
6	Giuseppe AMBROSIO	Università degli Studi di PERUGIA	J53C24003360006	J53C24003360006
7	Sara CUTINI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	J53C24003360006	I53C24002830006
2022M7PFZS - Site-directed bacteriotherapy to prevent or treat infections in the era of multidrug-resistance (Acronym: BENEFIT)				
8	Giovanna BATONI	Università di PISA	I53C24002820006	I53C24002820006
9	Giovanna DONNARUMMA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	I53C24002820006	B53C24007670006
2022PN4NRZ - PREDICTING CONTAMINATION OF FRESHWATER SYSTEMS BY ZOONOTIC PARASITES				
10	Maria Teresa MANFREDI	Università degli Studi di MILANO	G53C24001080006	G53C24001080006
11	Diego COPETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53C24001080006	B53C24007680006
2022E8T4FM - Fighting Infections by acting on a Neural reflex that inhibits the Immune System (FINIS)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
12	Davide MARTELLI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24003330001	J53C24003330001
13	Dario GREGORI	Università degli Studi di PADOVA	J53C24003330001	C53C24001080001
20227PBPY9 - Reciprocal Interactions among Virological, Inflammatory Signatures and Translocating microbiome composition in dictating the long-term immune-virological outcome in virologically suppressed HIV+ patients with known duration of infection (RIVISITHIV)				
14	Camilla TINCATI	Università degli Studi di MILANO	G53C24001070006	G53C24001070006
15	Francesca CECCHERINI SILBERSTEIN	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	G53C24001070006	E53C24003200006
16	Miriam LICHTNER	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53C24001070006	B53C24007640006
2022F3AHNE - Innovative small peptides for COVID-19 prevention and treatment Acronyms ISPCOVID-19				
17	Gianluigi FRANCI	Università degli Studi di SALERNO	D53C24004590006	D53C24004590006
18	Matteo POROTTO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53C24004590006	B53C24007650006
2022Y9LK8T - Role of the IBD-associated OCTN1/Slc22A4 solute carrier in bacterial sensing and microbe-host interaction.				
19	Giovambattista PANI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53C24003370006	J53C24003370006
20	Rosaria Maria SALETTI	Università degli Studi di CATANIA	J53C24003370006	E53C24003210006
21	Mariafrancesca SCALISE	Università della CALABRIA	J53C24003370006	H53C24001300006
2022FFF2NF - Immune synapse imaging as a new tool for optimizing CAR T cells that resist tumor-mediated immune-suppression: focus on a dual CD30/PDL1 targeting strategy of Hodgkin lymphoma				
22	Enrico TIACCI	Università degli Studi di PERUGIA	J53C24003340006	J53C24003340006
23	Laura PATRUSSI	Università degli Studi di SIENA	J53C24003340006	B53C24008290006
2022FHTFXS - A multi-level surveillance model of antimicrobial resistance from livestock farming to related environmental settings				
24	Cristina Esmeralda DI FRANCESCO	Università degli Studi di TERAMO	C53C24001090006	C53C24001090006
25	Giuseppe CRESCENZO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53C24001090006	H53C24001290006