



*Segretariato Generale*  
*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022 PNRR**

## **Allegato D**

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

## Settore ERC: PE9

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P202259YAF - Space-based cosmology with Euclid: the role of High-Performance Computing				
1	Stefano BORGANI	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2301910 0001	J53D23019100 001
2	Giuliano TAFFONI	Istituto Nazionale di Astrofisica	J53D2301910 0001	C53D2301000 0001
P20227FS4W - Data-based predictions of solar energetic particle arrival to the Earth: ensuring space data and technology integrity from hazardous solar activity events				
3	Silvia PERRI	Università della CALABRIA	H53D2301102 0001	H53D2301102 0001
4	Francesco PUCCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301102 0001	B53D2303286 0001
P2022XF72W - Combining mAchine Learning and optImization for Planetary remote Sensing missiOns (CALIPSO)				
5	Roberto OROSEI	Istituto Nazionale di Astrofisica	C53D2301001 0001	C53D2301001 0001
6	Manuel IORI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	C53D2301001 0001	E53D2302142 0001
P2022RKXH9 - CORonal mass ejection, solar eNERgetic particle and flare forecaSTing from phOTospheric sigNaturEs (CORNERSTONE)				
7	Federico BENVENUTO	Università degli Studi di GENOVA	D53D2302257 0001	D53D2302257 0001
8	Dario DEL MORO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2302257 0001	E53D2302141 0001
P2022ZLW4T - Next-generation computing and data technologies to probe the cosmic metal content				
9	Paramita BARAI	Istituto Nazionale di Astrofisica	C53D2301002 0001	C53D2301002 0001
10	Michele FUMAGALLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	C53D2301002 0001	H53D2301103 0001