



*Segretariato Generale*  
*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022 PNRR**

## **Allegato D**

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

## Settore ERC: LS2

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20229JMMH - Mining the biodiversity of non conventional yeasts as bioresources for innovative fermented beverages through a genomics and bioinformatics approach - NCYdiversity				
1	Nicola VITULO	Università degli Studi di VERONA	B53D23024920001	B53D23024920001
2	Eugenio PARENTE	Università degli Studi della BASILICATA	B53D23024920001	C53D23007560001
3	Benedetta TURCHETTI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D23024920001	J53D23014330001
P2022KYM38 - Ciliopathies: OMICS-based dissection of specific pathophysiological events				
4	Sandro BANFI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23025050001	B53D23025050001
5	Brunella FRANCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23025050001	E53D23015440001
P2022AB5TY - EXPLORE - EXploiting pathogens PLOidy to fight drug REsistance: towards a precision medicine approach				
6	Marco FONDI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23024940001	B53D23024940001
7	Matteo BRILLI	Università degli Studi di MILANO	B53D23024940001	G53D23006520001
8	Silvia BURONI	Università degli Studi di PAVIA	B53D23024940001	F53D23008710001
P2022YMHSN - Developing novel therapeutic strategies for improving long-term-outcomes in pediatric acute severe colitis: an integrated "bench to bedside" approach.				
9	Massimo MARTINELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23015530001	E53D23015530001
10	Caterina STRISCIUGLIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23015530001	B53D23025180001
P20229XFNX - GENUINE: Harnessing advanced Genomic mEthods to ideNtify fUture cllmate resilient geNoTypes in lEgumes species with large and repetitive genomes				
11	Marzia ROSSATO	Università degli Studi di VERONA	B53D23024930001	B53D23024930001
12	Roberto PAPA	Università Politecnica delle MARCHE	B53D23024930001	I53D23005910001
P2022ZE75A - NEONATE: uNveiling thE genetic causes Of recurrenceT implAnTation failure				
13	Francesca ANTONACCI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23007700001	H53D23007700001
14	Vincenza COLONNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23007700001	B53D23025190001
P2022B4C5H - A conserved mechanism across species for controlling the root system				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
architecture in rice - CORSAIR				
15	Michela ZOTTINI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23007590001	C53D23007590001
16	Riccardo DI MAMBRO	Università di PISA	C53D23007590001	I53D23005930001
P2022CYF9L - Are facultative cave species drivers of metal contaminants into subterranean environments? (METALCAVE)				
17	Enrico LUNGHI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D23015380001	E53D23015380001
18	Emilio SPERONE	Università della CALABRIA	E53D23015380001	H53D23007660001
P2022RYR5W - A precision medicine ecosystem for Alkaptonuria through clinical and experimental knowledge management and sharing system for an integrated approach				
19	Annalisa SANTUCCI	Università degli Studi di SIENA	B53D23025140001	B53D23025140001
20	Silvana HRELIA	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23025140001	J53D23014400001
P2022XPAW4 - Investigating the role of transposable elements in physiological and pathological genetic and molecular mechanisms involved in the development of the nervous system in animal models. Searching for pathways and future therapies for neurological diseases.				
21	Maria Giuseppina BOZZETTI	Università del SALENTO	F53D23008780001	F53D23008780001
22	Lucia CIRANNA	Università degli Studi di CATANIA	F53D23008780001	E53D23015500001
P2022E5WSF - Metabolically healthy versus unhealthy obesity: the impact of epigenetics				
23	Claudia MIELE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23024980001	B53D23024980001
24	Gregory Alexander RACITI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23024980001	E53D23015390001
25	Francesco ANDREOZZI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D23024980001	F53D23008720001
P2022YEX5R - The microbiome along the gum-gut axis: biobank creation, multiOMICS phenotyping and effect of periodontal treatment (the Gum-Gut Project).				
26	Mario AIMETTI	Università degli Studi di TORINO	D53D23016710001	D53D23016710001
27	Nicola SEGATA	Università degli Studi di TRENTO	D53D23016710001	E53D23015510001
28	Leonardo TENORI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D23016710001	B53D23025160001
29	Gabriella BALESTRA	Politecnico di TORINO	D53D23016710001	E53D23015520001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022CP2M4 - An Inflorescence Morphology and Transcriptome Atlas for Neo-domestication of Wild Rice Species				
30	Martin KATER	Università degli Studi di MILANO	G53D2300653 0001	G53D2300653 0001
31	Adriana Ada Ceverista CHIAPPETTA	Università della CALABRIA	G53D2300653 0001	H53D2300765 0001
P2022NFCPM - Search fOr focaLly Amplified super-enhancers driving tumorigenesis in neuRoblastoma - SOLAR				
32	Mario CAPASSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301547 0001	E53D2301547 0001
33	Carmela DELL'AVERSANA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301547 0001	B53D2302510 0001
P20229XKFC - DEVELOPING A COMPREHENSIVE DIAGNOSTIC METHODOLOGY TO STUDY THE COMPLEX MOLECULAR ARCHITECTURE AND PHENOTYPE-GENOTYPE CORRELATIONS IN FSHD				
34	Massimiliano FILOSTO	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301659 0001	D53D2301659 0001
35	Giulia RICCI	Università di PISA	D53D2301659 0001	I53D23005920 001
36	Emiliano GIARDINA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2301659 0001	E53D2301535 0001
P2022RTBHJ - CRACKING THE NEURONAL DEATH CODE				
37	Velia D'AGATA	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301549 0001	E53D2301549 0001
38	Sebastiano CAVALLARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301549 0001	B53D2302513 0001
P2022AYXNH - Exploring PROteoMlc profile and homeostasis of regulatory TR3-56 cells in Type 1 Diabetes at onSEt (PROMISE)				
39	Angela CHAMBERY	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302496 0001	B53D2302496 0001
40	Mario GALGANI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302496 0001	E53D2301537 0001
P2022HWLJC - Chromatin interactions mediated by enhancers and cohesin in genome integrity and cancer				
41	Dana BRANZEI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302500 0001	B53D2302500 0001
42	Massimiliano PAGANI	Università degli Studi di MILANO	B53D2302500 0001	G53D2300654 0001
P2022H8MZ4 - An integrated plasma circulating PROtein-MIRNA Signature in type 1 diabetes: markers and players of disease progression (PROMISI)				
43	Paola DE CANDIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301541 0001	E53D2301541 0001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
44	Marco GASPARI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2301541 0001	F53D2300873 0001
P2022JRETW - A systems-based approach toward personalised therapeutic strategies in Pancreatic ductal adenocarcinoma				
45	Livia PERFETTO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302503 0001	B53D2302503 0001
46	Francesca SACCO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2302503 0001	E53D2301542 0001
47	Emiliano MAIANI	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	B53D2302503 0001	D53D2301665 0001
P2022LSH5A - Predictive rationalization and manipulation of cargo recruitment by the regulatory light chains of the ubiquitous kinesin-1 motor protein				
48	Giulia MORRA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302508 0001	B53D2302508 0001
49	Roberto STEINER	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302508 0001	C53D2300761 0001
P2022MAXZS - mULTi-omics appRoach to eARLy dlaGnosis of Hcm in aThletes ULTRALIGHT-HCM protocol				
50	Giulia FRISSE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301546 0001	E53D2301546 0001
51	Giuseppe LIMONGELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301546 0001	B53D2302509 0001
52	Sabina GALLINA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	E53D2301546 0001	D53D2301668 0001
P2022MZCNX - UMFOLD: Unfolding Mental disorders through recent evolution of brain cortical FOLDing				
53	Davide MARNETTO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301669 0001	D53D2301669 0001
54	Luca PAGANI	Università degli Studi di PADOVA	D53D2301669 0001	C53D2300763 0001
P2022YFRW9 - New insight on the neglected zoonotic parasite Onchocerca lupi: from -OMICS analyses to diagnosis				
55	Maria Stefania LATROFA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300769 0001	H53D2300769 0001
56	Marinella MARZANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300769 0001	B53D2302517 0001
P2022AFS8P - A computational pipeline for the analysis of the role of proteins from unknown species in shotgun metagenomics data: application to the study of gut microbiota in a mouse model of Alzheimer's disease.				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
57	Davide CORA'	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300757 0001	C53D2300757 0001
58	Angela RE	Politecnico di TORINO	C53D2300757 0001	E53D2301536 0001
P2022HAMX9 - RES2OX - Investigating Specialized Metabolism as an integral factor to improve oxidative stress resilience in native plants exposed to metalloids naturally contaminated soils				
59	Giuseppe Diego PUGLIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302499 0001	B53D2302499 0001
60	Nicola CICERO	Università degli Studi di MESSINA	B53D2302499 0001	J53D23014350 001
61	Domenico CICCHELLA	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	B53D2302499 0001	F53D2300874 0001
P20223MF7X - Toward understanding and treatment of skeletal disease in Lysosomal Storage Disorders				
62	Maria Ester BERNARDO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301657 0001	D53D2301657 0001
63	Carmine SETTEMBRE	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301657 0001	E53D2301534 0001
64	Anna VILLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301657 0001	B53D2302491 0001
P2022L4CK4 - Developing nanopore-based third generation DNA/RNA sequencing for tissue of origin identification of cancer cells found in liquid biopsies, to investigate the effects of pollution on endometriosis onset and to identify early diagnostic markers for bladder tumour (Nanoseq).				
65	Giuseppe BIFULCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301545 0001	E53D2301545 0001
66	Pierlorenzo PALLANTE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301545 0001	B53D2302506 0001
67	Marco DE SIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301545 0001	B53D2302507 0001
P2022KMP9K - STOP-MPS-Selective pharmacological inhibitors of HDAC6 as novel Therapeutic Option for CNS Pathology in Mucopolysaccharidosis type IIIA				
68	Nicolina Cristina SORRENTINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301543 0001	E53D2301543 0001
69	Mariarosaria CONTE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301543 0001	B53D2302504 0001
P2022X28PB - Pharmacogenetics of Lenvatinib in advanced thyroid cancer patients: correlation with adverse events and clinical outcome				
70	Maria Grazia CASTAGNA	Università degli Studi di SIENA	B53D2302515 0001	B53D2302515 0001
71	Rossella ELISEI	Università di PISA	B53D2302515 0001	I53D23005940 001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
72	Carla COLOMBO	Università degli Studi di MILANO	B53D2302515 0001	G53D2300658 0001
73	Efisio PUXEDDU	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2302515 0001	J53D23014420 001
P20223EJXC - A gene expression atlas on the role of polyphenol oxidases in Triticum adaptation to environmental change (NEXTPLORA)				
74	Francesca TARANTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302490 0001	B53D2302490 0001
75	Tania GIOIA	Università degli Studi della BASILICATA	B53D2302490 0001	C53D2300755 0001
76	Nunzio D'AGOSTINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302490 0001	E53D2301533 0001
P2022JANAA - The CHAISE study: Clonal Hematopoiesis in Antlphospholipid SyndromE, an exploratory observational study				
77	Massimo RADIN	Università degli Studi di TORINO	D53D2301663 0001	D53D2301663 0001
78	Edoardo ERRICHIELLO	Università degli Studi di PAVIA	D53D2301663 0001	F53D2300875 0001
79	Laura ANDREOLI	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301663 0001	D53D2301664 0001
80	Giacomo EMMI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301663 0001	B53D2302501 0001
P2022ES8ME - ASsessing glaucoma rAte of progression using artificial intelligence on metabolomics and extracellular VEsicles phenotYping in tEars: new insight to prevent visual disability and blindness				
81	Rodolfo MASTROPASQUA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301661 0001	D53D2301661 0001
82	Mario Damiano TORO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301661 0001	E53D2301540 0001
P2022JRAZB - Beef and Dairy Cattle Epigenetic Diversity Associated to Functional Adaptation - EpiC Fun				
83	Federica TURRI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302502 0001	B53D2302502 0001
84	Riccardo NEGRINI	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D2302502 0001	J53D23014360 001
P2022RLE7Z - Decoding dysfunctional RNA transcription and processing by dominant haploinsufficiency in Autism Spectrum Disorders (ASD): rescue by SINEUP translational regulators.				
85	Marta BIAGIOLI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301548 0001	E53D2301548 0001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
86	Diego COTELLA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	E53D2301548 0001	C53D2300764 0001
P20223X78X - Genetic and functional characterization of putative non-coding regulatory elements in Autism Spectrum Disorder risk				
87	Elena MAESTRINI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301431 0001	J53D23014310 001
88	Silvia Kirsten NICOLIS	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	J53D2301431 0001	H53D2300763 0001
P2022E3BTH - Exploiting metabolic vulnerabilities to overcome resistance to targeted therapies in colorectal cancer				
89	Sabrina ARENA	Università degli Studi di TORINO	D53D2301660 0001	D53D2301660 0001
90	Daniela CAPELLO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	D53D2301660 0001	C53D2300760 0001
91	Francesco SPALLOTTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301660 0001	B53D2302497 0001
P20225W48E - Genetics and epigenetics in the training-induced QT interval prolongation and arrhythmic risk among athletes.				
92	Lia CROTTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300764 0001	H53D2300764 0001
93	Davide GENTILINI	Università degli Studi di PAVIA	H53D2300764 0001	F53D2300870 0001
P20224N9X4 - Extending the throughput of live-cell single molecule imaging towards single-cell characterization of phenotypic switches.				
94	Davide MAZZA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301658 0001	D53D2301658 0001
95	Marco COSENTINO LAGOMARSINO	Università degli Studi di MILANO	D53D2301658 0001	G53D2300650 0001
P20222CB2B - Elucidating molecular mechanisms underlying the protection against fatty liver disease				
96	Stefano ROMEO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300869 0001	F53D2300869 0001
97	Marco Giorgio BARONI	Università degli Studi dell'AQUILA	F53D2300869 0001	E53D2301532 0001
98	Maria Gisella CAVALLO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300869 0001	B53D2302489 0001
P2022ZLRWC - Calcific Aortic valve disease in a 3D cellular platform: a new tool for study valve				



n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Pathobiology and for drug testing (CALLIOPE)				
99	Giovanni Donato AQUARO	Università di PISA	I53D23005950001	I53D23005950001
100	Ilenia FOFFA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23005950001	B53D23025200001
P2022R7WRC - Multi-omics analysis of metabolic alteration of human adipose tissue in exocrine pancreatic derangement				
101	Chiara CENCIONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23025120001	B53D23025120001
102	Eduardo Maria SOMMELLA	Università degli Studi di SALERNO	B53D23025120001	D53D23016700001
103	Giuseppe QUERO	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D23025120001	J53D23014390001
P2022AHJ99 - Vine-SCROLL: an innovative biotechnological approach for the in Situ Crispr-affinity purification Of regulatory elements in grapevine.				
104	Alessandro VANNOZZI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23007580001	C53D23007580001
105	Sara ZENONI	Università degli Studi di VERONA	C53D23007580001	B53D23024950001
P2022SK49B - STERILITYTARGET: Identification and functional characterization of new target genes involved in plant male sterility				
106	Fabio PALUMBO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23007660001	C53D23007660001
107	Marta Adelina MIRANDA MENDES	Università degli Studi di MILANO	C53D23007660001	G53D23006570001
P20229A9S5 - Interplay Between Lifestyle and blood microbiome in colon rectal cancer prevention: a new Metagenomic perspective (InBLOOM)				
108	Simone RAMPELLI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23014320001	J53D23014320001
109	Francesca BRAVI	Università degli Studi di MILANO	J53D23014320001	G53D23006510001
P202228YH4 - An integrated analytical pipeline to overcome the missing heritability issue in familial non-medullary thyroid cancer				
110	Valeria PECCE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23024880001	B53D23024880001
111	Catia MIO	Università degli Studi di UDINE	B53D23024880001	G53D23006490001
112	Giovanni VAZZA	Università degli Studi di PADOVA	B53D23024880001	C53D23007540001
113	Stefano Maria PAGNOTTA	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	B53D23024880001	F53D23008680001
P2022RRKB7 - MIR-SeeD: MicroRNA signature modulating Salinity and Drought tolerance in rice				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
seeds.				
114	Sara CIMINI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53D2300765 0001	C53D2300765 0001
115	Mara CUCINOTTA	Università degli Studi di MILANO	C53D2300765 0001	G53D2300656 0001
P2022LTSE9 - YOMP: Yeast model and omics studies to deepen the knowledge about the mitochondrial metallopeptidase PITRM1 in health and disease				
116	Cristina DALLABONA	Università degli Studi di PARMA	D53D2301666 0001	D53D2301666 0001
117	Tiziana ALBERIO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	D53D2301666 0001	J53D23014370 001
118	Daniele GHEZZI	Università degli Studi di MILANO	D53D2301666 0001	G53D2300655 0001
P2022SPTEK - EmbryoDiet: Sex-based predictions of dietary effects during gestation via multi-omics data integration of human embryo-like structures				
119	Chiara DAMIANI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300768 0001	H53D2300768 0001
120	Elena CARBOGNIN	Università degli Studi di PADOVA	H53D2300768 0001	C53D2300767 0001
P2022NLEBP - Circulating biomarker-based approach to evaluate Tumor Mutational Burden in metastatic lung cancer patients				
121	Elisa FRULLANTI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302511 0001	B53D2302511 0001
122	Gianluca SANTAMARIA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2302511 0001	F53D2300877 0001
P2022TL7HA - "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project): The "Omics Sciences" approach in the assessment of methane emissions from dairy cows affected by metabolic diseases				
123	Enrico FIORE	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300768 0001	C53D2300768 0001
124	Francesca ARFUSO	Università degli Studi di MESSINA	C53D2300768 0001	J53D23014410 001
P2022FR49N - Exploring the virome of domestic dogs and cats COVDC (Comprehending virome of domestic carnivores): exploring the viral diversity of domestic carnivores and One Health implications				
125	Paolo CAPOZZA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300767 0001	H53D2300767 0001
126	Barbara COLITTI	Università degli Studi di TORINO	H53D2300767 0001	D53D2301662 0001
127	Mara BATTILANI	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D2300767 0001	J53D23014340 001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
P20222827F - Novel cell and gene therapy approach on patient-specific endothelial cells and iPSCs-derived megakaryocytes to correct the dysfunctional release of lysosome-related organelles in Hermansky-Pudlak syndrome				
128	Cristina OLGASI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	C53D2300753 0001	C53D2300753 0001
129	Loredana BURY	Università degli Studi di PERUGIA	C53D2300753 0001	J53D23014300 001
P2022M9SRW - ADVANCE - Accelerated Diagnosis and non-inVasive strategies for AN early prediCtion of malignant transformation in hEreditary cancer predisposition syndrome: from NF1-associated benign precursor lesion to Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor (MPNST)				
130	Fabio SIRCHIA	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300876 0001	F53D2300876 0001
131	Valeria BARILI	Università degli Studi di PARMA	F53D2300876 0001	D53D2301667 0001
132	Alessandro VAISFELD	Università degli Studi di BOLOGNA	F53D2300876 0001	J53D23014380 001
133	Matteo CASSINA	Università degli Studi di PADOVA	F53D2300876 0001	C53D2300762 0001