

ALLEGATO A: GRADUATORIE SETTORE PE2

Graduatoria Settore PE2 Linea A - Principale

I PI con meno di 40 anni alla data di pubblicazione del bando PRIN 2022 PNRR sono evidenziati in verde

L'indice di equità rappresenta l'equa distribuzione tra il numero di partecipanti di genere maschile e femminile di ciascun progetto. È un numero compreso tra 1 e 0 dove 1 rappresenta la massima equità e 0 la minima equità

N°	Codice progetto	Principal Investigator	Ente	Punteggio	Altri criteri
1	P202244R2A	CAPPELLA Fabio	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	99	Criterio 1: 40 Criterio 3: 30 Equità: 0,67 (4 M; 2 F)
2	P2022T2JZ9	BISIO Alessandro	Università degli Studi di PAVIA	99	Criterio 1: 40 Criterio 3: 30 Equità: 0,33 (5 M; 1 F)
3	P202294JHK	GIAGU Stefano	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	98	Criterio 1: 40
4	P2022PKW4T	GIOVENZANA Giovanni Battista	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	98	Criterio 1: 39 Criterio 3: 30 Equità: 1,00 (2 M; 2 F)
5	P202222WBL	PARIS Matteo	Università degli Studi di MILANO	98	Criterio 1: 39 Criterio 3: 30 Equità: 0,86 (4 M; 3 F)
6	P2022TTCAZ	PUPILLO Gaia	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	98	Criterio 1: 39 Criterio 3: 30 Equità: 0,60 (3 M; 7 F)
7	P2022MENMM	CARMINATI Marco	Politecnico di MILANO	98	Criterio 1: 39 Criterio 3: 29
8	P20229J3XN	DE ANGELIS Giacomo	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	97	Criterio 1: 40 Criterio 3: 29 Equità: 0,80 (3 M; 2 F)
9	P2022LETN5	ESPOSITO Marco	Consiglio Nazionale delle Ricerche	97	Criterio 1: 40 Criterio 3: 29 Equità: 0,75 (5 M; 3 F)
10	P202222Z7N	PRESOTTO Luca	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	97	Criterio 1: 40 Criterio 3: 29 Equità: 0,33 (5 M; 1 F)
11	P2022TWZAF	ZAVATTA Alessandro	Consiglio Nazionale delle Ricerche	97	Criterio 1: 39 Criterio 3: 30
12	P2022FTF7L	VAI Ilaria	Università degli Studi di PAVIA	97	Criterio 1: 39 Criterio 3: 28
13	P2022LB47E	BACCO Davide	Università degli Studi di FIRENZE	97	Criterio 1: 38 Criterio 3: 30
14	P2022SXLRE	CERELLO Piergiorgio	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	97	Criterio 1: 38 Criterio 3: 29
15	P2022ZJITA	BARBIERI Marco	Università degli Studi ROMA TRE	96	
16	P2022FSPPY	COLETTI Cecilia	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	95	Criterio 1: 38 Criterio 3: 29
17	P202259BCS	VERONESE Ivan	Università degli Studi di MILANO	95	Criterio 1: 38 Criterio 3: 28
18	P2022FZAC3	MATTEI Ilaria	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	94	Criterio 1: 39
19	P2022LCYEW	TRAINI Giacomo	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	94	Criterio 1: 38 Criterio 3: 29
20	P2022WXEH9	OLIVARES Stefano	Università degli Studi di MILANO	94	Criterio 1: 38 Criterio 3: 28
21	P2022KH9EA	VALENTINI Gianluca	Politecnico di MILANO	94	Criterio 1: 38 Criterio 3: 27
22	P2022SPZTL	KRAAN Aafke Christine	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	94	Criterio 1: 37
23	P2022LSKM2	BONDANI Maria	Consiglio Nazionale delle Ricerche	93	Criterio 1: 37
24	P2022J4JZJ	SILVESTRONI Laura	Consiglio Nazionale delle Ricerche	93	Criterio 1: 36
25	P2022S47KL	LI VOTI Roberto	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	92	
26	P2022S2RF8	PAGANO Emanuelevincenzo	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	91	

ALLEGATO A: GRADUATORIE SETTORE PE2

N°	Codice progetto	Principal Investigator	Ente	Punteggio	Altri criteri
27	P202273XSL	PITTELLA Erika	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	90	Criterio 1: 37
28	P2022HTW9J	VELHA Philippe	Università degli Studi di TRENTO	90	Criterio 1: 36
29	P2022RNHER	BARBIERO Luca	Politecnico di TORINO	89	
30	P2022E929H	PICARIELLO Francesco	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	87	Criterio 1: 36
31	P2022NRNKA	PAGANO Davide	Università degli Studi di BRESCIA	87	Criterio 1: 34

Graduatoria Settore PE2 Linea B - Sud

N°	Codice progetto	Principal Investigator	Ente	Punteggio	Altri criteri
1	P2022L9XZC	IANNI Aldo	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	97	
2	P2022X7T28	PATTAVINA Luca Maria	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	96	
3	P2022PEXHT	PARISI Maria	Consiglio Nazionale delle Ricerche	95	
4	P202253RLY	CICCARELLO Francesco	Università degli Studi di PALERMO	94	
5	P2022XX7F7	COLAMARIA Fabio	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	93	Criterio 1: 38
6	P2022WLRWP	LEONI Alfiero	Università degli Studi dell'AQUILA	93	Criterio 1: 37
7	P2022ALR2P	RIZZA Carlo	Università degli Studi dell'AQUILA	92	
8	P2022EBPMH	SARACINO Giulio	Università degli Studi di Napoli Federico II	91	
9	P2022Z4P4B	GIANNUZZI Floriana	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	88	