

ALLEGATO A

LINEA A

N°	Coordinatore	Codice progetto	Ente	Punteggio Preselezione	Punteggio ESR definitivo	Punteggio complessivo
1	PALLAVICINI Marco	2017KC8WMB	Università degli Studi di GENOVA	25	75	100
2	ROLANDI Luigi	2017F28R78	Scuola Normale Superiore di PISA	25	75	100
3	FERRONI Fernando	2017FJZMCJ	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	25	75	100
4	GAMBINO Paolo	20172LNEEZ	Università degli Studi di TORINO	24	75	99
5	SAGNOTTI Augusto	2017CC72MK	Scuola Normale Superiore di PISA	24	75	99
6	SCIARRINO Fabio	2017SRNBRK	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	25	73	98
7	FORNENGO Nicolao	2017X7X85K	Università degli Studi di TORINO	24	73	97
8	ROATI Giacomo	20172H2SC4	Consiglio Nazionale delle Ricerche	23	73	96
9	CONTINO Roberto	2017FMJFMW	Scuola Normale Superiore di PISA	23	73	96
10	SANVITTO Daniele	2017P9FJBS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	21	75	96
11	RAGAZZI Stefano	2017T54J9J	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	23	73	96
12	CALABRESE Pasquale	2017E44HRF	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	25	70	95
13	NISOLI Mauro	20173B72NB	Politecnico di MILANO	25	70	95
14	CARTIGLIA Nicolo'	2017L2XKTJ	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	21	74	95
15	PAVESI Lorenzo	20177PCKT	Università degli Studi di TRENTO	25	70	95
16	TENCHINI Roberto	2017E4HIABN	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	21	74	95
17	BONESINI Maurizio Giorgio	2017XJB4RB	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare			
18	GENOVESE Marco	201752W9T5	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	22	73	95
19	PICCININI Fulvio	2017LKK4EZ	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	23	71	94
20	CERELLO Piergiorgio	2017CAXBWR	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	21	73	94
21	PAVONE Francesco Saverio	2017EMFYR4	Università degli Studi di FIRENZE	21	73	94
22	ZOCCOLI Antonio	2017SYCZWE	Università degli Studi di BOLOGNA	24	70	94
				23	71	94

ALLEGATO A

N°	Coordinatore	Codice progetto	Ente	Punteggio Preselezione	Punteggio ESR definitivo	Punteggio complessivo
23	PRATTI Paolo	2017W5H2M5	Università degli Studi di GENOVA	19	75	94
24	TORRICELLI Alessandro	2017L9RNAH	Politecnico di MILANO	22	71	93
25	MAGGIORA Marco	2017AE5PH3	Università degli Studi di TORINO	21	71	92
26	MODUGNO Giovanni	2017BFE5KB	Università degli Studi di FIRENZE	20	72	92
27	BELLINI Marco	2017A9KFPYL	Consiglio Nazionale delle Ricerche	21	71	92
28	PARIS Matteo	20177N9JL8	Università degli Studi di MILANO	24	68	92
29	ALOISIO Alberto	2017C8M2P4	Università degli Studi di Napoli Federico II	19	73	92
30	PATERA Vincenzo	2017YZP88E	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	21	71	92
31	GRECO Vincenzo	2017P7S8WF	Università degli Studi di CATANIA	21	70	91
32	CATALIOTTI Francesco Saverio	20172NKNK3	Università degli Studi di FIRENZE	22	69	91
33	MACCHIAVELLO Chiara	2017KA4HT3	Università degli Studi di PAVIA	21	70	91
34	ANDRIGHETTO Alberto	2017JLAC9Y	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	17	74	91
35	SMERZI Augusto	2017P27WJ9	Consiglio Nazionale delle Ricerche	17	74	91
36	PUNZI Giovanni	2017ZMCEPA	Università di PISA	18	73	91
37	TRILLO Stefano	2017MPZBXW	Università degli Studi di FERRARA	21	70	91
38	LAPORTA Paolo	2017S4YA3A	Politecnico di MILANO	19	72	91
39	PERINI Laura	2017F99YAH	Università degli Studi di MILANO	21	70	91
40	CAPPUZZELLO Francesco	201729MHKZ	Università degli Studi di CATANIA	17	73	90
41	STAGIRA Salvatore	2017PPWHHK	Politecnico di MILANO	21	69	90
42	MOULSON Matthew David	2017E5FAMM	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	16	74	90
43	VARIOLA Alessandro	2017MLTNN5	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	21	69	90