

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI A N° 8 POSTI PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI
RICERCA IN
MATHEMATICAL AND PHYSICAL SCIENCES FOR ADVANCED MATERIALS AND TECHNOLOGIES**

VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI

Di seguito sono riportate le valutazioni dei titoli e del report scientifico dei candidati al concorso per il dottorato in **Mathematical and Physical Sciences for Advanced Materials and Technologies** della Scuola Superiore Meridionale. Possono sostenere la prova orale i candidati che hanno ottenuto una valutazione di almeno 40/60. Più sotto sono riportati l'elenco dei candidati convocati, le istruzioni per sostenere la prova orale e il relativo calendario.

In ottemperanza alle norme sulla privacy vigenti in Italia, vengono pubblicati solo gli ID dei candidati.

ID	Voto/60
1361405	32
1344520	35
1351639	28
1316352	25
1284814	26
1356353	24
1370177	29
1370247	28
1366329	27
1357840	31
1331543	27
1293642	25
1354818	22
1351744	37
1359144	35
1337692	37
1330081	25
1282939	39
1369828	31
1309732	29
1297244	28
1334497	32
1358309	30
1364681	31

1292644	54
1340532	31
1369509	37
1330302	18
1352265	26
1369891	38
1296815	35
1361393	32
1362845	38
1367301	28
1355230	30
1359099	29
1356895	53
1369714	35
1239963	26
1360106	38
1365440	54
1309217	50
1359295	36
1303213	54
1294012	31
1362156	27
1359552	54
1367473	52
1296293	30
1367479	36
1335394	37
1367789	28
1370342	37
1369411	30
1370112	28
1369545	25
1369345	29
1328226	33
1355685	32
1328697	38
1290631	52
1332584	29
1332172	34

1367870	38
1369689	39
1359560	30
1322338	50
1369948	35
1332837	28
1366554	50
1367757	35
1324615	32
1323235	28
1232555	27
1356844	28
1369633	37
1364472	31
1369493	27
1365090	31
1370815	33
1291527	32
1293091	28
1370411	32
1291191	33
1370879	26
1234462	29
1277309	27
1369419	49
1312555	21
1334474	30
1370792	37
1370873	33
1367761	33
1369994	35
1296110	35
1364103	38
1360004	32

1370364	26
1320849	48
1337654	36
1370661	35
1346513	32
1244303	35
1351804	28
1323612	33
1319957	53
1358043	20
1360140	32
1362149	32
1344352	24
1356697	28
1364011	28
1354569	36
1360494	30
1333333	35
1338355	35
1293287	29
1370623	30
1321984	33
1294983	35
1369870	28
1232589	33
1310832	29
1310761	35
1369237	29
1368620	30
1332887	26
1236717	32
1318668	33
1367532	53
1370809	25
1340519	34
1304572	28
1370542	36

1369530	28
1349531	22
1362841	39
1335731	26
1313676	31
1359705	35
1369656	32
1278521	35
1364872	28
1313612	34
1319071	50
1368703	54
1369520	34
1359817	35
1366011	38
1235167	30
1369443	31
1323151	35
1352121	30
1364647	27
1257467	33
1329733	33
1357595	39
1315905	34
1367762	33
1363492	39
1277514	31
1359680	34
1370472	34

Le prove orali avranno inizio venerdì 15 Settembre 2023 alle ore 9.00 sulla piattaforma Zoom all'indirizzo:

<https://us02web.zoom.us/j/8272158644?pwd=Zm9leFMweXpwZUZiL1RTanB3TnFZQT09>

ID riunione: 827 215 8644

Passcode: Zg7DY6

Sono convocati per il colloquio orale i candidati elencati qui di seguito, che hanno conseguito una valutazione di almeno 40/60. I candidati dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento. I candidati sono invitati a preparare una presentazione in lingua inglese di 10 minuti della loro tesi magistrale o del loro

report scientifico, al termine della quale la commissione si riserverà la possibilità di porre delle domande per accertare il grado di conoscenza della materia da parte del candidato.

ID	Cognome	Nome	Voto/60
1292644	Alicante	Fabio	54
1356895	Barbato	Luca	53
1355440	De Falco	Davide Elia	54
1309217	Di Fraia	Carlo	50
1303213	Esposito	Gianluca	54
1359552	Favilla	Leonardo	54
1367473	Fusco	Giuliana	52
1290631	Iannotti	Daniele	52
1322338	Ilyas	Kiran	50
1366554	Jasser	Barbara	50
1369419	Mancini	Christian	49
1320849	Naik	Laxmi Prasad	48
1319957	Oliviero	Giulia	53
1367532	Salerno	Francesco	53
1319071	Sommella	Lorenzo	50
1368703	Sopio	Cristian	54

Napoli, 8 Settembre 2023

Il presidente della Commissione
Prof. Nicola Fusco

