

# Concorso ammissione al XXXVIII Ciclo del Dottorato in Fisica

## GRADUATORIA VALUTAZIONE TITOLI e AMMISSIONE ALLA PROVA ORALE

### PROCEDURA STANDARD

	COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI (../30)	DATA ORALE
1.	ALBORÈ	NICOLA	27.5	05/09/2022
2.	BARBAGALLO	GABRIELE	26.5	07/09/2022
3.	BARONI	LORENZO	26.2	05/09/2022
4.	BENEDUCE	CAMILLA	27.5	05/09/2022
5.	BIANCHI	LUCREZIA	26.2	05/09/2022
6.	BUMBEA	ALESSIO	27.5	07/09/2022
7.	BUONOMO	DARIO	25.4	05/09/2022
8.	CAMPAGNA	ELENA	25	05/09/2022
9.	CAMPANELLI	MARZIA	23.1	05/09/2022
10	CARBONE	SARA	27	07/09/2022
11	CATINARI	PIER GIUSEPPE	26.3	07/09/2022
12	DI MECO	ELISA	25.7	05/09/2022
13	DI MICO	ELISA	24	05/09/2022
14	DI PALMA	ROBERTO	27.7	06/09/2022
15	DORIA	ANDREA	29	06/09/2022
16	EVANGELISTA	ANTONIO	28.4	07/09/2022
17	FACHIN	PAOLO	28.8	06/09/2022
18	GAMBINO	CLAUDIO	27.5	06/09/2022
19	GARGIULO	RUBEN	27.7	07/09/2022
20	GIANARDI	IGOR	25.8	07/09/2022
21	GIMMILLARO	CARMEN	25.9	06/09/2022
22	GIULIANI	FLAVIO	NA	----
23	GRECCO	IVANA	24.9	06/09/2022
24	MANCINI	MARCO	26.8	06/09/2022
25	MELONI	PIETRO	28	06/09/2022
26	MIRSHAHI	ROXANA	19.6	07/09/2022
27	NAPOLITANO	LORENZO	27.7	08/09/2022
28	PACCOIA	VALENTIN DANIEL	29	08/09/2022
29	PALERMO	GIOVANNI	27	08/09/2022
30	POMPA	FRANCESCO	27.5	08/09/2022
31	PROIETTI PELLICCIA	GIORGIA	26.6	08/09/2022
32	RANUCCI	CLAUDIO	27.2	08/09/2022
33	ROMOLINI	GABRIELE	26.9	08/09/2022
34	ROSA	ILARIA	27.8	08/09/2022
35	SAGGESE	VITO	26.9	09/09/2022
36	SALUTARI	LAURA	25.2	09/09/2022
37	SAURA	RICCARDO	27.5	09/09/2022
38	SCALI	FEDERICO	27.3	09/09/2022

# Concorso ammissione al XXXVIII Ciclo del Dottorato in Fisica

## GRADUATORIA VALUTAZIONE TITOLI e AMMISSIONE ALLA PROVA ORALE

### PROCEDURA STANDARD

	COGNOME	NOME	VALUTAZIONE TITOLI (../30)	DATA ORALE
39	SENGUPTA	AMARTYA	NA	-----
40	SIRLETTI	SALVATORE SAMUELE	28.5	09/09/2022
41	STANESCU FARILLA	ELIA	24.9	09/09/2022
42	TAGLIACOZZO	DANIELE	27.5	09/09/2022
43	TURCHETTI	GABRIELE	28	09/09/2022
44	VAIA	BEATRICE	26.7	09/09/2022

Sono ammessi alla prova orale i candidati con punteggio uguale o superiore a 18/30 che si svolgerà nelle seguenti giornate:

5 SETTEMBRE 2022 ore 9:00    AULA B ( PIANO TERRA)  
6 SETTEMBRE 2022 ore 9:00    AULA B ( PIANO TERRA)  
7 SETTEMBRE 2022 ore 9:00    AULA B ( PIANO TERRA)  
8 SETTEMBRE 2022 ore 9:00    AULA C ( PIANO TERRA)  
9 SETTEMBRE 2022 ore 9:00    AULA B ( PIANO TERRA)

**in Via della Vasca Navale n. 84.**

**Il colloquio** verterà in una presentazione dell'attività di ricerca del candidato alla lavagna o con utilizzo di slides (a scelta del candidato) di 15 minuti, e su una successiva discussione con la commissione sull'attività di ricerca e le competenze di base di fisica.

Si richiede cortesemente al candidato di rispondere alla mail e confermare la presenza al colloquio.

Roma, 2 Settembre 2022

LA COMMISSIONE