

University of Naples “Federico II”

Open call for 14 positions for the admission to the

PhD program in Physics - 37th cycle

– selection for **NOT RESERVED** positions –

results of the assessment of titles and qualifications, and

shortlisted candidates

Timetable of the oral proofs and info for the shortlisted candidates: below the table

SURNAME Name	academic titles and qualifications marks /20
1) ALI Zulfiqar	9,0/20
2) AMATO Lorenzo	12,6/20
3) AMBROSIO Biagio	13,3/20
4) BISWAS Shubhen	8,5/20
5) BORRELLI Dario	4,6/20
6) CAGNOTTA Antimo	12,5/20
7) CAPEZZUTO Marialuisa	9,8/20
8) CAPPELLI Giuseppe	14,0/20
9) CAROLLO Giovanni Battista	13,0/20
10) CECCARELLI Laura	11,4/20
11) CENTANNI Daniele	12,0/20
12) CHATTERJEE Isita	9,6/20
13) CIELO Mattia	10,5/20
14) D'ADDONA Maurizio	11,2/20
15) D'ALISE Alessandra	12,6/20

16) DAMIANO Riccardo	11,5/20
17) D'ARCO Annalisa	19,5/20
18) DEL PIANO Manuel	12,8/20
19) DE LUCA Maria	14,3/20
20) D'ESPOSITO Vittorio	12,6/20
21) DHIMAN Sahil	7,4/20
22) DI BELLO Grazia	13,0/20
23) EMAM Reem Alnour Ahmed	4,0/20
24) FERRIGNO Pierpaolo	5,3/20
25) FIGLIOLI Anna	11,1/20
26) FISCHETTI Giulia	12,8/20
27) FONTANAROSSA Alessio	13,9/20
28) GAUDINO Giovanni	12,3/20
29) GHAMKHARI Seyed Majid	2,0/20
30) GIORDANO Sara	11,5/20
31) GUADAGNI Flavio	9,3/20
32) HUSSEIN Othman Ali Hussein	1,6/20
33) IKBAL Ashik	6,4/20
34) IVKOVIC Nemanja	8,0/20
35) LANGELLA Aurora	14,2/20
36) LAVITOLA Luigi	16,3/20
37) LEZZI Serena	12,3/20
38) LONGOBARDI Valeria	9,5/20
39) MARTINEZ Anna	13,2/20
40) MASTROVITO Pasquale	12,7/20
41) MENADEO Nicola	10,4/20
42) MOHAMED ALI EBRAHIM Maha Adil	10,3/20
43) MORRA Ugo	12,8/20
44) MUSONE Maria Rosaria	12,0/20
45) NIRO Salvatore	9,7/20
46) PEDRON Nicola	12,5/20
47) PERGOLA Paolo	12,7/20
48) PETRECCA Vincenzo	11,8/20
49) PIANTADOSI Pellegrino	12,5/20

50) PIPARO Giuseppe	12,4/20
51) PISANI Francesco	10,3/20
52) RAMIREZ JIMENEZ Diego Fernando	8,0/20
53) REA Raffaele	10,5/20
54) ROMEO Emanuele	12,5/20
55) ROSSILLO Paola	13,5/20
56) SACQUEGNA Simone	12,8/20
57) SAGGESE Vito	10,3/20
58) SANNA Bruno	5,5/20
59) SASSI Tommaso	12,5/20
60) SCALA Luca	11,6/20
61) SCIALDONE Antonio	12,6/20
62) SCOCCO Annarita	12,5/20
63) SCOTTO di UCCIO Francesco	12,6/20
64) SEGRETO Sebastiano	11,8/20
65) SERPICO Giuseppe	11,3/20
66) SHAFI Usman	5,0/20
67) TONIETTI Luca	11,0/20
68) TORTORA Giorgia	9,6/20
69) ULLAH Zahid	10,2/20
70) VIGLIOTTI Giuseppe	1,3/20
71) VOLPICELLI Luigi	6,0/20
72) ZULLO Ludovica	13,8/20

Timetable of the interviews

1	AMATO Lorenzo	6/28/2021	14.00
2	AMBROSIO Biagio	6/28/2021	14.00
3	CAGNOTTA Antimo	6/28/2021	14.00
4	CAPEZZUTO Marialuisa	6/28/2021	14.00
5	CAPPELLI Giuseppe	6/28/2021	14.00
6	CAROLLO Giovanni Battista	6/28/2021	14.00
7	CECCARELLI Laura	6/29/2021	9.00
8	CENTANNI Daniele	6/29/2021	9.00

9	CIELO Mattia	6/29/2021	9.00
10	D'ADDONA Maurizio	6/29/2021	9.00
11	D'ALISE Alessandra	6/29/2021	9.00
12	DAMIANO Riccardo	6/29/2021	9.00
13	D'ARCO Annalisa	6/29/2021	14.00
14	DEL PIANO Manuel	6/29/2021	14.00
15	DE LUCA Maria	6/29/2021	14.00
16	D'ESPOSITO Vittorio	6/29/2021	14.00
17	DI BELLO Grazia	6/29/2021	14.00
18	FIGLIOLI Anna	6/29/2021	14.00
19	FISCHETTI Giulia	6/30/2012	9.00
20	FONTANAROSSA Alessio	6/30/2012	9.00
21	GAUDINO Giovanni	6/30/2012	9.00
22	GIORDANO Sara	6/30/2012	9.00
23	GUADAGNI Flavio	6/30/2012	9.00
24	LANGELLA Aurora	6/30/2012	9.00
25	LAVITOLA Luigi	6/30/2012	14.00
26	LEZZI Serena	6/30/2012	14.00
27	LONGOBARDI Valeria	6/30/2012	14.00
28	MARTINEZ Anna	6/30/2012	14.00
29	MASTROVITO Pasquale	6/30/2012	14.00
30	MENADEO Nicola	6/30/2012	14.00
31	MORRA Ugo	7/1/2021	9.00
32	MUSONE Maria Rosaria	7/1/2021	9.00
33	NIRO Salvatore	7/1/2021	9.00
34	PEDRON Nicola	7/1/2021	9.00
35	PERGOLA Paolo	7/1/2021	9.00
36	PETRECCA Vincenzo	7/1/2021	9.00
27	PIANTADOSI Pellegrino	7/1/2021	14.00
38	PIPARO Giuseppe	7/1/2021	14.00
39	PISANI Francesco	7/1/2021	14.00
40	REA Raffaele	7/1/2021	14.00
41	ROMEO Emanuele	7/1/2021	14.00
42	ROSSILLO Paola	7/1/2021	14.00
43	SACQUEGNA Simone	7/2/2021	9.00
44	SAGGESE Vito	7/2/2021	9.00
45	SASSI Tommaso	7/2/2021	9.00
46	SCALA Luca	7/2/2021	9.00
47	SCIALDONE Antonio	7/2/2021	9.00

48	SCOCO Annarita	7/2/2021	9.00
49	SCOTTO di UCCIO Francesco	7/2/2021	14.00
50	SEGRETO Sebastiano	7/2/2021	14.00
51	SERPICO Giuseppe	7/2/2021	14.00
52	TONIETTI Luca	7/2/2021	14.00
53	TORTORA Giorgia	7/2/2021	14.00
54	ZULLO Ludovica	7/2/2021	14.00
55	ALI Zulfiqar	7/5/2021	14.00
56	BISWAS Shubhen	7/5/2021	14.00
57	CHATTERJEE Isita	7/5/2021	14.00
58	ULLAH Zahid	7/5/2021	14.00
59	IVKOVIC Nemanja	7/5/2021	14.00
60	MOHAMED ALI EBRAHIM Maha Adil	7/5/2021	14.00
61	RAMIREZ JIMENEZ Diego Fernando	7/5/2021	15.00

Communications for shortlisted candidates (Italian, see below)

The candidates should, as soon as possible, send a valid mail address in order to activate the connection with the **Microsoft TEAMS** platform. For regular students of universities, it would be preferable to give the institutional mail account (e.g. xxx@studenti.unina.it for those of the Federico II University in Naples).

This information should be sent to Guido Celentano (guido.celentano@unina.it). An access link to the platform will be provided to candidates, and they should connect at the specified date and time with a valid identity document. In case of absence they will be excluded from the selection procedure. The oral exam will last about **25 minutes** and will be organized as follows:

- a **15 minutes** discussion concerning the present and/or future research activity of the candidate. Specifically, during the first **5 minutes** the candidate could introduce the discussion, and he could eventually use a few slides (maximum 3). Then a deepening discussion with the board will follow. In case the candidates decide to use slides, they should send the corresponding file (pdf format only) to the selection board at least one hour before the start of the session (they could send the slides to vincenzo.canale@unina.it).
- the second part of the interview, of about **10 minutes**, will cover topics of general interest in physics to evaluate the general background of the candidate. The candidate could choose among three questions concerning topics in classical, modern and experimental physics.

During the interview the candidate will be asked to write and show results to the examining board, therefore he should use appropriate devices like graphical tablet, whiteboard or sheet of paper; for the two last cases the camera of the device should be properly focused to avoid penalty in the evaluation.

For any clarification please contact prof. Vincenzo Canale (vincenzo.canale@unina.it).

I candidati sono pregati di fare pervenire nel più breve tempo un valido indirizzo di posta elettronica per permettere di attivare il collegamento con la **piattaforma TEAMS**. Nel caso di candidati incardinati nelle Università si consiglia di fornire l'indirizzo mail istituzionale (e.g. xxx@studenti.unina.it per quelli provenienti dalla Federico II). Le informazioni dovranno pervenire al dott. Guido Celentano (guido.celentano@unina.it). Ai candidati verrà fornito un link di accesso alla piattaforma, dove sono pregati di presentarsi in data e ora della convocazione muniti di un documento di identità. Coloro che non si presenteranno all'appello decadranno dalla procedura di selezione. La prova orale durerà circa **25 minuti** e sarà articolata come segue:

- una **discussione di 15 minuti** sull'attività di ricerca presente e/o futura del candidato. In particolare, i prime 5 minuti saranno lasciati al candidato per introdurre la discussione, eventualmente avvalendosi del supporto di qualche slide (massimo 3) in formato pdf. Qualora il candidato scelga di avvalersi delle slide, dovrà far pervenire il file pdf alla Commissione almeno un'ora prima dell'inizio della sessione di colloqui (si potrà inviare all'indirizzo vincenzo.canale@unina.it). Seguirà una decina di minuti di discussione e approfondimento con la Commissione;
- la seconda parte del colloquio, di circa **10 minuti**, verterà su argomenti di carattere generale di fisica per valutare la preparazione culturale complessiva del candidato. Sarà data facoltà al candidato di scegliere l'argomento fra una terna proposta dalla commissione e comprendente tematiche di fisica classica, moderna o sperimentale.

Per lo svolgimento della prova è necessario che il candidato possa mostrare alla Commissione delle elaborazioni scritte in tempo reale, pertanto si dovrà munire di appositi dispositivi come tavoletta grafica, lavagna o foglio di carta; negli ultimi due casi lo spazio di scrittura dovrà risultare ben inquadrato dalla telecamera del dispositivo di connessione, onde evitare di incorrere in una valutazione negativa.

Per qualsiasi chiarimento contattare il prof. Vincenzo Canale (vincenzo.canale@unina.it).