

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – 39° ciclo
Posti disponibili: 23
Borse di studio: 20 (16 a tematica vincolata)
Posti senza borsa: 3

n.	ID	PUNTEGGIO COMPLESSIVO / TOTAL SCORE /100	ESITO / OUTCOME
1	633340	91	Ammesso/a con borsa J
2	634547	89,8	Ammesso/a con borsa UniTrento
3	634980	86,3	Ammesso/a con borsa UniTrento
4	629995	86	Ammesso/a con borsa E
5	635172	85,7	Ammesso/a con borsa G
6	632561	83,7	Ammesso/a con borsa N
7	630503	82,8	Ammesso/a con borsa P
8	633939	81,4	Ammesso/a con borsa B
9	630810	81	Ammesso/a con borsa F
10	632989	80,9	Ammesso/a con borsa Ammesso/a con borsa O
11	635423	79,1	Ammesso/a con borsa D
12	632700	76,9	Ammesso/a con borsa UniTrento
13	629303	76,6	Ammesso/a con borsa UniTrento
14	632685	76,5	Ammesso/a SENZA BORSA
15	632554	76,1	Ammesso/a con borsa M
16	632860	75,9	Ammesso/a SENZA BORSA
17	629129	75,8	Ammesso/a SENZA BORSA
18	629124	75,2	Ammesso/a con borsa H
19	633916	74,2	Ammesso/a con borsa C
20	632620	70,9	Ammesso/a con borsa L
21	630188	69,9	Ammesso/a con borsa I
22	629330	65,4	Ammesso/a con borsa A
23	633225	63,7	Ammesso/a con borsa K
24	629562	75,6	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
25	633868	75,5	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
26	633394	75,4	Idoneo/a non ammesso/a borsa P



n.	ID	PUNTEGGIO COMPLESSIVO / TOTAL SCORE /100	ESITO / OUTCOME
27	635483	75,1	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
28	633935	75	Idoneo/a non ammesso/a borsa B, H, J
29	634893	74,9	Idoneo/a non ammesso/a
30	633926	74,7	Idoneo/a non ammesso/a borsa M, N, O
31	635421	74,6	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
32	634661	74,5	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
33	635436	74,1	Idoneo/a non ammesso/a
34	634937	74	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
35	629524	72,9	Idoneo/a non ammesso/a borsa E, C
36	633404	72,8	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
37	633128	72,7	Idoneo/a non ammesso/a
38	632410	72,1	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
39	634155	70,3	Idoneo/a non ammesso/a borsa M, P, L
40	633141	69,8	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
41	634668	69,4	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O, M, L
42	632422	69,3	Idoneo/a non ammesso/a
43	632214	68,6	Idoneo/a non ammesso/a
44	629361	65,7	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
45	630863	64,3	Idoneo/a non ammesso/a
46	633787	64,1	Idoneo/a non ammesso/a
47	633584	63,8	Idoneo/a non ammesso/a
48	635190	63,5	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
49	634551	61,9	Idoneo/a non ammesso/a borsa C, K, E
50	635411	61,2	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
51	634371	60,9	Idoneo/a non ammesso/a borsa N, O
52	634612	48,6	Non idoneo/a
53	634565	44,9	Non idoneo/a
54	633883	47,6	Non idoneo/a
55	634597	44,8	Non idoneo/a



n.	ID	PUNTEGGIO COMPLESSIVO / TOTAL SCORE /100	ESITO / OUTCOME
56	634593	48,8	Non idoneo/a
57	630705	47,2	Non idoneo/a
58	633922	46,3	Non idoneo/a
59	630737	43,5	Non idoneo/a
60	634750	36,6	Non idoneo/a

Non ammessi/e per domanda incompleta:

1. 630695
2. 634884

Non ammessi/e al colloquio per valutazione titoli insufficiente:

1. 630816
2. 634083
3. 633562
4. 634071
5. 634617
6. 629157
7. 630755
8. 633426
9. 634319
10. 632351
11. 635149
12. 634879
13. 635128
14. 632252
15. 634487
16. 629591
17. 632036
18. 632773
19. 634785
20. 630563
21. 635098
22. 629294
23. 633749
24. 630323
25. 633136
26. 632905
27. 632332
28. 629882
29. 630383
30. 632673
31. 629808
32. 629308
33. 632496
34. 630783



35. 629181
36. 634901
37. 634846
38. 634502
39. 632662
40. 632398
41. 633762
42. 629588
43. 634683
44. 630373
45. 629407
46. 634360
47. 633705
48. 630042
49. 633005
50. 630227
51. 632158
52. 634977
53. 630359
54. 633331
55. 634706

Assenti al colloquio:

1. 629473
2. 634122
3. 632865

Immatricolazione al Corso di Dottorato

I/Le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare l'accettazione del posto:

- a) entro 8 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto coperto da borsa di studio o altra forma di sostegno finanziario;
- b) entro 14 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto NON coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario.

I candidati e le candidate in attesa di conseguire il titolo entro il 31/10/2023 sono ammessi/e "con riserva" e sono tenuti/e a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2023, come previsto del bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

A - Combining physics, biology and machine learning to understand genome organization in cancer cells (Università di Trento e Dipartimento di Fisica)

B - Exciton dynamics from first-principles (Università di Trento e Dipartimento di Fisica nell'ambito del Progetto CN1 – HPC – SPOKE 7, Codice progetto CN_00000013, CUP E63C22000970007)

C - Plasma assisted hydrogen production from biomethane and biogas (Università di Trento e Dipartimento di Fisica)

D - Quantum Monte Carlo approaches in Fock space (Università di Trento e Dipartimento di Fisica nell'ambito del Progetto CN1 – HPC – SPOKE 7, Codice progetto CN_00000013, CUP E63C22000970007)

E - Sustainable materials for Solar Fuels Production (Università di Trento e Dipartimento di Fisica nell'ambito del Progetto INEST– SPOKE 3 Codice Progetto ECS00000043, CUP E63C22001030007)



F - Multiscale modeling of Ultra high Dose Rate electron beams radiobiological response (Università di Trento e NEST - Istituto Nanoscienze - CNR Pisa)

G - 2D materials for hydrogen splitting (Dipartimento di Fisica)

H - Innovative materials for hydrogen splitting (Dipartimento di Fisica)

I - Electron-phonon interaction in photoexcited materials (Dipartimento di Fisica)

J - Discovering lightinduced phases by first-principles material (Dipartimento di Fisica)

K - Neuromorphic Photonics and its applications (Dipartimento di Fisica)

L - Non-Conventional Approaches to the Many-Body Nuclear Problem (Dipartimento di Fisica)

M - Quantum simulation of strongly-correlated and chaotic quantum systems (Dipartimento di Fisica)

N, O - Particle, astroparticle, nuclear, theoretical physics, related technologies and applications, including medical Physics (INFN - National Institute for Nuclear Physics)

P - Quantum many-body Physics (Università di Trento e CNR -INO-BEC)

per il Rettore: il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
dott. Paolo Zanei

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)