

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – 39° ciclo – secondo bando

Posti disponibili: 6
Borse di studio: 6

n.	Application ID	Voto valutazione titoli /30	Voto prova orale /70	Voto finale /100	Idoneità	ESITO
1	653291	23,9	55	79	A	Ammesso/a con borsa A
2	659286	21,9	55	77	E	Ammesso/a con borsa E
3	660448	27,5	48,8	76	F	Ammesso/a con borsa F
4	660731	21,1	55	76	B, A, D	Ammesso/a con borsa B
5	661254	18,8	55	74	D	Ammesso/a con borsa D
6	657610	16,4	55	71	C	Ammesso/a con borsa C
7	661213	18,5	48,8	67	D	Idoneo/a non ammesso/a
8	653875	17,7	48,8	66	A	Idoneo/a non ammesso/a
9	656071	22,1	42,5	65	B	Idoneo/a non ammesso/a
10	660804	18,7	36,3	55	--	Non idoneo/a
11	658499	17,3	30	47	--	Non idoneo/a
12	656378	27	--	--	--	Non idoneo/a
13	656049	20,6	--	--	--	Non idoneo/a
14	659765	16,8	--	--	--	Non idoneo/a
15	660592	15,2	--	--	--	Non idoneo/a
16	660486	10,4	--	--	--	Non idoneo/a
17	653508	2	--	--	--	Non idoneo/a

Immatricolazione al Corso di Dottorato

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

- 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;
- 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 ottobre 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 - Quantum Simulation of Gauge Theories and Neutrinos with qudits QSGTN, Roggero Garberoglio
Q@TN - Dipartimento di Fisica

B - Fluctuating Levitated Oscillators Approaching The quantum regime (FLOAT), Rastelli Vinante
(Q@TN) - Dipartimento di Fisica

C - Thermal Neutron Energy Determination with Multilayer Detection - INFN

D - Interazioni a molti corpi in sistemi complessi - PNRR Missione 4, componente 2 - Progetto CN1 –
HPC – SPOKE 7 - Codice progetto CN_00000013 - CUP E63C22000970007

E - Sviluppo e test a Terra del sistema di masse di riferimento del moto geodetico per un osservatorio
orbitante di onde gravitazionali - ASI - Agenzia Spaziale Italiana

F - Plasma-assisted hydrogen production from biomethane and biogas - Università di Trento e
Dipartimento di Fisica.

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)