

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – 38° ciclo – secondo bando
Posti disponibili: 7
Borse di studio: 7

n.	IdDomanda	Valutazione titoli	Prova orale	Voto finale /100	Esito
1	572989	28	62	90	Ammesso/a con borsa B Admitted with scholarship B
2	577325	27	62	89	Ammesso/a con borsa G Admitted with scholarship G
3	577901	27	61	88	Ammesso/a con borsa A Admitted with scholarship A
4	571189	22	62	84	Ammesso/a con borsa C Admitted with scholarship C
5	577226	18	64	82	Ammesso/a con borsa F Admitted with scholarship F
6	573384	21	58	79	Ammesso/a con borsa D Admitted with scholarship D
7	571986	15	61	76	Ammesso/a con borsa E Admitted with scholarship E
8	576422	23	58	81	Idoneo/a - non ammesso/a Eligible - not admitted (scholarship F)
9	572797	17	61	78	Idoneo/a - non ammesso/a Eligible - not admitted (scholarship A)
10	578653	19	58	77	Idoneo/a - non ammesso/a Eligible - not admitted (scholarship F, D)
11	570901	17	58	75	Idoneo/a - non ammesso/a Eligible - not admitted (scholarship C, B)
12	570927	17	58	75	Idoneo/a - non ammesso/a Eligible - not admitted (scholarship F)
13	576107	20	Assente		
14	577321	15	Assente		
15	572440	14			
16	578034	14			
17	571547	13			
18	572436	12			
19	577605	12			
20	575245	12			
21	576976	8			
22	578794	8			
23	571765	8			
24	576951	7			
25	572083	4			



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; un posto riservato a borsisti di Stati Esteri;
- 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 ottobre 2022 sono ammessi/e “con riserva” e sono tenuti/e a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2022, come previsto del bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

A - Molecular astrophysics: challenging reactivity beyond the second period elements via ion-molecule reactions

B - MIMOSA 1 - Embedding of biological materials in silica matrices by classical Molecular Dynamics simulations

C - MIMOSA 2 - 4D Microscopy of biological materials by short pulse terahertz sources

D - Quantum Algorithms with Tensor Networks (QATN)

E - QUANTum optics around Exceptional Points (QUANEP)

F - Verification of the QUantum theory of MAgnetoREception in a new animal model, a biological magnetic sensor (QUMARE)

G - Quantum annealing in AMO devices

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)