

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – 38° ciclo
Posti disponibili: 20
Borse di studio: 17 (12 a tematica vincolata)
Posti senza borsa: 2

Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata *A - Molecular astrophysics: challenging reactivity beyond the second period elements via ion-molecule reactions*, i posti totali disponibili sono diminuiti a n. 19 diventando pertanto **n. 16 posti coperti da borsa, di cui n. 11 a tematica vincolata.**

n.	Numero ID	PUNTEGGIO COMPLESSIVO /100	ESITO (idoneità borsa – vedi legenda)
1	552343	93,7	Ammesso/a con borsa I-J
2	551186	88,1	Ammesso/a con borsa I-J
3	548592	87,8	Ammesso/a con borsa E
4	550993	87,7	Ammesso/a con borsa C
5	547179	85,1	Ammesso/a con borsa ATENEO
6	551263	84,5	Ammesso/a con borsa H
7	550810	83,3	Ammesso/a con borsa G
8	550080	81,5	Ammesso/a con borsa ATENEO
9	549516	81,3	Ammesso/a con borsa F
10	546965	80,8	Ammesso/a con borsa K
11	547017	80,7	Ammesso/a con borsa D
12	548132	78	Ammesso/a con borsa ATENEO
13	552255	77,8	Ammesso/a con borsa ATENEO
14	547848	77,2	Ammesso/a con borsa B
15	552365	77	Ammesso/a con borsa ATENEO
16	551741	76,3	Ammesso/a senza borsa
17	550310	75,8	Ammesso/a senza borsa
18	549810	75,5	Ammesso/a senza borsa
19	552346	73,8	Ammesso/a con borsa L
20	552407	75	Idoneo/a
21	547032	74,2	Idoneo/a (borsa I-J)
22	551148	72,3	Idoneo/a (borsa L)
23	551336	72	Idoneo/a (borsa I-J)
24	552540	71,6	Idoneo/a (borsa B)
25	552494	71	Idoneo/a (borsa G)
26	551706	70,2	Idoneo/a (borsa I-J)



n.	Numero ID	PUNTEGGIO COMPLESSIVO /100	ESITO (idoneità borsa – vedi legenda)
27	552430	69,7	Idoneo/a (borsa I-J)
28	551899	69,2	Idoneo/a (borsa H, I-J)
29	552008	69,1	Idoneo/a (borsa I-J)
30	552367	69	Idoneo/a (borsa K, I-J)
31	551713	68,5	Idoneo/a (borsa I-J)
32	552025	67,2	Idoneo/a (borsa G)
33	552347	66,5	Idoneo/a (borsa I-J)
34	549438	66,3	Idoneo/a (borsa E)
35	550055	66,1	Idoneo/a (borsa I-J)
36	552087	65,7	Idoneo/a (borsa I-J, L)
37	548007	65,6	Idoneo/a (borsa I-J)
38	551476	65	Idoneo/a (borsa B)
39	551732	64,7	Idoneo/a (borsa I-J)
40	551049	64,6	Idoneo/a (borsa C, F)
41	547932	64,5	Idoneo/a
42	550301	64,3	Idoneo/a (borsa H, E)
43	551848	64,2	Idoneo/a (borsa I-J)
44	551293	64	Idoneo/a (borsa G, I-J)
45	551622	63,3	Idoneo/a (borsa I-J)
46	551937	63	Idoneo/a
47	547378	62,7	Idoneo/a (borsa B)
48	550099	62	Idoneo/a (borsa I-J)
49	549635	61,7	Idoneo/a
50	552225	61,3	Idoneo/a (borsa I-J)
51	552288	55	Non Idoneo/a
52	552443	51	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; un posto riservato a borsisti di Stati Esteri;
- 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 - Relaxation dynamics of glasses and supercooled liquids

C - Theory of ultrafast photoinduced phases in technology relevant materials

D – Kinetics of soft matter systems: from statistical mechanics to machine learning

E - Photonic neural network

F - Theory of ultrafast phase transitions

G - Quantum simulators with atoms or photons

H - Quantum-classical hybrid algorithms for real-world inspired application problems using qudits

I-J - Particle, astroparticle, nuclear, theoretical physics, related

technologies and applications, including medical Physics

K - Development of a payload for differential flux measurement of low energy particles in space

L - Deep Learning for event selection at the LHC

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)