



GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – SECONDO BANDO – 40° ciclo

Posti disponibili: 4

Borse di studio: 4 (di cui 4 a tematica vincolata)

Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata C i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 1 unità diventando pertanto **3 posti coperti da borsa a tematica vincolata.**

N.	ID	Nome	Punteggio titoli /30	Punteggio prova orale /70	Punteggio complessivo /100	ESITO (v. legenda borse)
1.	751055	SALVATORE	27	60	87	ammesso/a con borsa <b>D</b>
2.	745454	STEFANO	25	60	85	ammesso/a con borsa <b>A</b>
3.	752230	SABA	25	50	75	ammesso/a con borsa <b>B</b>
4.	747927	MOHAMMADREZA	22	55	77	Idoneo/a alla borsa A / non ammesso/a
5.	752262	MEHAK	14	-	-	non ammesso/a alla prova orale
6.	747324	MUHAMMAD	12	-	-	non ammesso/a alla prova orale
7.	753209	SAEED	12	-	-	non ammesso/a alla prova orale
8.	752918	BILAL	14	-	-	non ammesso/a alla prova orale
9.	751166	LUCA GIUSEPPE NATALE	10	-	-	non ammesso/a alla prova orale
10.	752402	MUHAMMAD ISMAEEL	10	-	-	non ammesso/a alla prova orale
11.	751221	SHOAIB AHMED	14	-	-	non ammesso/a alla prova orale
12.	749077	MUHAMMAD	13	-	-	non ammesso/a alla prova orale
13.	747051	ELIA	10	-	-	non ammesso/a alla prova orale
14.	749411	TASEEM	9	-	-	non ammesso/a alla prova orale
15.	752443	JAMIL UR	7	-	-	non ammesso/a alla prova orale
16.	752468	ANIQA	12	-	-	non ammesso/a alla prova orale
17.	753102	FRANCESCO	-	-	-	assente
18.	752432	MUHAMMAD ATIF	-	-	-	escluso/a d'ufficio

**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;
- 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.

I candidati in attesa di conseguire il titolo entro il 31 ottobre 2024 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre il 8 novembre 2024 ai sensi dell'art. 2 del bando.

**Legenda borse a tematica vincolata:**

A – Reti neurali fotoniche e loro applicazioni/ Photonic neural networks and their applications, CUP: E61118001560005;

B – Near Term Quantum Simulations for Nuclear Physics

C – Teoria dell'interazione elettrone fonone in presenza di effetti magnetici e relativistici/ Theory of the electron phonon interaction in magnetic systems with strong relativistic effects (nell'ambito del finanziamento UE HE DELIGHT — ERC-2021-ADG), CUP: E63C22000860006

D - Teoria delle transizioni di fase ultrarapide in materiali con forti effetti quantistici/Theory of Ultrafast phase transitions in quantum materials (nell'ambito del finanziamento UE HE DELIGHT — ERC-2021-ADG), CUP: E63C22000860006

*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)