



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA – Ciclo 40
CONCORSO DI AMMISSIONE, secondo bando

PhD PROGRAMME IN PHYSICS - 40th CYCLE
SELECTION PROCEDURES, second call

GRADUATORIA FINALE
FINAL RANKINGS

N. 4 posti disponibili, con borsa di studio a tematica vincolata /No. 4 positions, with scholarship reserved for specific topics. 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. / The scholarship on reserved topic C is not assigned to any applicant, the available positions are then reduced to: 3 positions with scholarship on reserved topics.

Termine per le iscrizioni:

Posti con borsa: 28 settembre 2024

Deadline for enrolment:

Positions with scholarship: September 28th, 2024

n.	ID	TITOLI / QUALIFICATIONS /30	PROVA ORALE / ORAL EXAM /70	PUNTEGGIO COMPLESSIVO / TOTAL SCORE /100	IDONEITA' BORSE / RESERVED SCHOLARSHIPS ELIGIBILITY	ESITO / OUTCOME	RISERVA / CONDITIONAL ADMISSION
1.	751055	27	60	87	D	Ammesso/a con borsa D Admitted with scholarship D	
2.	745454	25	60	85	A	Ammesso/a con borsa A Admitted with scholarship A	
3.	752230	25	50	75	B	Ammesso/a con borsa B Admitted with scholarship B	
4.	747927	22	55	77	A	Idoneo/a non ammesso/a Eligible, not admitted	

I vincitori e le vincitrici che nella graduatoria sono indicati/e come “ammessi con riserva” dovranno conseguire il titolo di studio entro il **31 ottobre 2024** e far pervenire alla Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione – Polo Collina (phd.office-st@unitn.it) **entro l'8 novembre 2024**, a pena di esclusione, il certificato (o autocertificazione per i soli titoli conseguiti in Italia) **di conseguimento del titolo**. / Successful candidates indicated as “conditional” are expected to complete their degree **by October 31, 2024** and they have to submit to the Science & Technology PhD Office (via email to: phd.office-st@unitn.it) **no later than November 8, 2024**, on penalty of exclusion, the **degree certificate**.

Le borse di studio a tematica vincolata sono assegnate ai candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria tenendo conto della specifica idoneità. In base a quanto stabilito nell'art.6 del bando, gli assegnatari di borse su tematica vincolata saranno tenuti ad accettarle. La rinuncia alla borsa di studio a tematica vincolata comporta la perdita del diritto all'ammissione.

Reserved scholarships are assigned to short-listed applicants according to the position in the ranking list as well as to the applicant's suitability for that specific scholarship. Please note that, according to Art. 6 of the call, the applicant who has been awarded a



scholarship on a specific reserved topic must accept it. The renunciation of the reserved scholarship implies the applicant's exclusion from enrolment in the PhD Programme.

Borse di Studio a Tematica vincolata/Scholarships on reserved topics

(N.B. La borsa a tematica vincolata C non è stata assegnata/*The scholarship on reserved topic C has not been assigned*)

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

Publicato il 20 settembre 2024 /*Posted on September 20th, 2024*