



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Anno Accademico 2024/2025

**Concorso di Ammissione a n. 7 posti di perfezionamento (PhD) in
“Quantum Technologies and Nanoscience”**

(di cui:

- n. 1 borsa in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza
- n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con Fondazione IIT "Developing novel low dimensional materials for biomedical applications")

Prima sessione

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLA PROVA ORALE

n. 6 posti di dottorato (PhD) in “Quantum Technologies and Nanoscience”

(di cui n. 1 borsa in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza)

Cognome	Nome	Titoli	Orale	Punteggio complessivo
Akhtar	Hannah	40	assente	-
Farooq	Mehwish	40	25	-
Mehmood	Muhammad Attiq	40	28	-
Mustafa	Unqa	40	26	-
Niaz	Sehrish	40	30	70
Pellitteri	Guglielmo	48	38	86

n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con Fondazione IIT "Developing novel low dimensional materials for biomedical applications"

Cognome	Nome	Titoli	Orale	Punteggio complessivo
Akhtar	Hannah	40	assente	-
Farooq	Mehwish	40	25	-
Mustafa	Unqa	40	26	-

Superano la prova orale i candidati che conseguono un punteggio minimo di 30 punti.



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

GRADUATORIA FINALE DEGLI IDONEI

**n. 6 posti di dottorato (PhD) in “Quantum Technologies and Nanoscience”
(di cui n. 1 borsa in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza)**

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Pellitteri Guglielmo	86
2°	Niaz Sehrish	70