



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	Orale
Akhtar	Hannah	assente
Farooq	Mehwish	25
Mehmood	Muhammad Attiq	28
Mustafa	Unqa	26
Niaz	Sehrish	30
Pellitteri	Guglielmo	38

PUNTEGGI ATTRIBUITI ALLA PROVA ORALE

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

Cognome	Nome	Orale
Akhtar	Hannah	assente
Farooq	Mehwish	25
Mustafa	Unqa	26

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

Pisa, data della firma digitale

Il Responsabile del procedimento
Dott. Claudio Manfroni