



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA

CICLO XL - anno accademico 2024/2025

(D.R. n. 638 prot. n. 108495 del 14/05/2024)

ELENCO CANDIDATI AMMESSI

INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS

Sulla base delle risultanze della seduta preliminare svolta dalla Commissione per l'ammissione al corso di dottorato, sono ammessi allo svolgimento della prova orale i seguenti candidati:

GRADUATORIA ORDINARIA

Cognome	Nome	Punteggio titoli
ABRAR	Areebah	48/120
ALYANNEZHADI	Mojtaba	52,25/120
ALYANNEZHADI	Mostafa	52,75/120
ASADZADE	Amir	47,25/120
BAINI	Leonardo	53/120
BARGIGLI	Ginevra	53/120
BONACCINI	Pier Paolo	52,75/120
BOSO	Giulia	51/120
CALUSI	Gabriele	55,75/120
CRAIG	Giulia	55,25/120
GANDHI	Harshitta	41,50/120
GONZINI	Camilla	54,50/120
GRANOCCHIA	Giorgia	55,50/120
GUNJAL	Shubhangi	52,75/120
KOUCHAKAN	Parmida	49/120
MNEIMNEH	Aya	53/120
NARDINI	Dorotea	56/120
NESTI	Giulio	55/120
NODARI	Miriam	53,25/120
PETRINI	Alessandro	49,25/120
PONTICELLI	Luisa	56,25/120
RAZZAI	Leonardo	56/120
ROMANELLI	Valentina	54/120
SIMONETTI	Giovanni	53,25/120

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento Fisica e Astronomia

Tematica: "Colorazione dei tessuti con tecniche di ibridazione multiplexed per caratterizzazione molecolare 3D di tessuti biologici" Progetto 3Dhist: Evolution of colorectal cancer metastases using multimodal 2D and 3D images" finanziato da Swiss National Science Foundation

Cognome	Nome	Punteggio titoli
BIANCO	Gianluca	53,50/120
KOUCHAKAN	Parmida	49/120

La Responsabile del Procedimento
Sabrina Pazzagli