



CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
CICLO XXXIX - anno accademico 2023/2024
(D.R. n. 433 prot. n. 101703 del 10/05/2023)

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
AMENDOLA	Michela	52/120
ANANIA	Sabrina	51,5/120
BELLER	Thomas	52,75/120
BHARDWAJ	Deepak	51,75/120
BIANCHI	Luca	52/120
BRAVI	Maria Giulia	51/120
COVARELLI	Amanda	51/120
D'AGOSTINO	Vittorio	52,75/120
DREVON	Charles	51/120
FANELLA	Elena	51/120
FOCARDI	Niccolo'	53/120
JOSHI	Krishan	51,5/120
LORENZON	Beatrice	55/120
MAESTRI	Federico	53/120
MANCINI	Christian	53/120
MASINI	Gianmarco	55,75/120
MAZZUCATO	Alessia	53,5/120
P SEKHAR	Parvathy	51,5/120
PEREIRA SOUZA DA SILVA	Gabriel	47/120
PRETI	Niccolò	56,25/120
RESTIVO	Beatrice	53/120
SAMBUCARI	Greta	54,5/120
SPINOSO	Vincenzo	54/120
STORM	Shawn	50/120
TOAHA	Anam	53,25/120
TRINARI	Marco	51,25/120

VALLE CASARA	Helena	51,25/120
--------------	--------	-----------

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

“Analisi di immagine e gestione del sistema di un microscopio a fluorescenza su campioni volumetrici a larga scala”

Cognome	Nome	Punteggio titoli
BRADLEY	Samuel	53,5/120
TOAHA	Anam	48,25/120

Firenze, 29 giugno 2023

La Responsabile del Procedimento
Sabrina Pazzagli