



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
DREYON	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”

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

Firenze, 29 giugno 2023

La Responsabile del Procedimento  
Sabrina Pazzagli