



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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
DOTTORATO DI RICERCA IN
INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE

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
ABBAS	Malik Qamar	62/120
AKHTAR	Muhammad Shoaib	60/120
ALHAMDOOSH	Fatemah	54/120
AMENDOLA	Michela	57/120
ANNUNZIATA	Arturo	67/120
BECATTINI	Marco	62/120
BERTAZZINI	Giulia	69/120
BIONDI	Alessio	65/120
CARCIAGHI	Francesco	65/120
CIONCOLINI	Andrea	69/120
GANDINI	Giorgio	61/120
GEMIGNANI	Gabriele	63/120
GIUSFREDI	Michele	56/120
JAMAL	Muhammad Nasar	56,5/120
KHANEHBEYGI	Mehran	63,5/120
KRENDELEVA	Angelina	57/120
LASAGNI	Giovanni	64/120
MACALUSO	Girolamo	66/120
MAGRINI	Gabriele	63/120
MEHAR	Sanam	62/120
MISTRETTA	Marco	66/120
PUCCI	Davide	72/120
RAZZAQ	Waleed	55/120
TORTOLI	Piero	79/120
VIGNOLI	Alessandra	63/120

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
Tematica: "Tecniche avanzate di imaging ad ultrasuoni in tempo reale"

Cognome	Nome	Punteggio titoli
AKHTAR	Muhammad Shoaib	57/120
ALHAMDOOSH	Fatemah	55/120
MEHAR	Sanam	57/120
VIGNOLI	Alessandra	63/120

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA
CNR - Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" (IAC)
PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: "Sviluppo ed ottimizzazione di algoritmi e prototipi software per l'analisi di spettri atmosferici nella regione spettrale dal lontano al medio infrarosso e applicazioni nell'ambito di modelli di clima"

Cognome	Nome	Punteggio titoli
AKHTAR	Muhammad Shoaib	57/120
MEHAR	Sanam	57/120
ZUGARINI	Chiara	67/120

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA
CNR - Istituto Nazionale di Ottica - (INO)
PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: "Sviluppo di algoritmi e prototipi software per l'analisi di spettri atmosferici nella regione spettrale dal lontano al medio infrarosso e applicazioni nell'ambito di modelli di clima"

Cognome	Nome	Punteggio titoli
AKHTAR	Muhammad Shoaib	57/120
MEHAR	Sanam	57/120

Firenze, 5 luglio 2023

La Responsabile del Procedimento
Sabrina Pazzagli