



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA

**DOTTORATO**

### LA RETTRICE

- Visto il “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”, emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXIX ciclo a.a. 2023/2024, emanato con Decreto rettorale n. 433 (prot. n. 101703), del 10 maggio 2023;
- visto il Decreto rettorale n. 542 (prot. n. 131282) del 15 giugno 2023 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE**-ciclo XXXIX - afferente all’Area Tecnologica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

### DECRETA

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

#### POSTI A CONCORSO: 10

Con borsa: **9**

Senza borsa: **1** (*graduatoria ordinaria*)

#### GRADUATORIA ORDINARIA

**6** - Università di Firenze

#### GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

**1** - Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione

**1** - CNR – Istituto per le Applicazioni del calcolo “M. Picone” (IAC)

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

**1** - CNR – Istituto Nazionale di Ottica – (INO)

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

### GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	TORTOLI	Piero	119/120
2.	PUCCI	Davide	108/120
3.	BERTAZZINI	Giulia	105/120
4.	CIONCOLINI	Andrea	103/120
5.	MISTRETTA	Marco	102/120
6.	ANNUNZIATA	Arturo	101/120
7.	MACALUSO	Girolamo	100/120

8.	BIONDI	Alessio	98/120
9.	LASAGNI	Giovanni	97/120
10.	CARCIAGHI	Francesco	96/120
11.	MAGRINI	Gabriele	95/120
12.	VIGNOLI	Alessandra	94/120
13.	GANDINI	Giorgio	93/120
14.	BECATTINI	Marco	92/120
15.	KHANEHBEYGI	Mehran	91,5/120
16.	MEHAR	Sanam	88/120
17.	AKHTAR	Muhammad Shoaib	87/120
18.	RAZZAQ	Waleed	85/120
19.	KRENDELEVA	Angelina	84/120
20.	AMENDOLA	Michela	83/120

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1. TORTOLI    | Piero    |
| 2. PUCCI      | Davide   |
| 3. BERTAZZINI | Giulia   |
| 4. CIONCOLINI | Andrea   |
| 5. MISTRETTA  | Marco    |
| 6. ANNUNZIATA | Arturo   |
| 7. MACALUSO   | Girolamo |

Il posto senza borsa sarà assegnato, secondo l'ordine della graduatoria, solo a seguito dell'accettazione della borsa da parte dei candidati dal n. 1 al n. 6 e salvo rinuncia alla stessa.

#### **GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)

**Tematica:** "Tecniche avanzate di imaging ad ultrasuoni in tempo reale"

Progetto PRIN 2022 "CONUS" - CUP B13C21000190005

e altri fondi del Dipartimento

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>
1.	VIGNOLI	Alessandra	94/120
2.	AKHTAR	Muhammad Shoaib	84/120
3.	MEHAR	Sanam	83/120

È nominata vincitrice la candidata VIGNOLI Alessandra

#### **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"

progetto "Earth, Mars, Moon" (EMM) CUP C53C22000870006

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>
1.	ZUGARINI	Chiara	99/120
2.	AKHTAR	Muhammad Shoaib	84/120
3.	MEHAR	Sanam	83/120

È nominata vincitrice la candidata ZUGARINI Chiara

**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” progetto “Earth, Mars, Moon” (EMM) - CUP C53C22000870006

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>
1.	AKHTAR	Muhammad Shoaib	84/120
2.	MEHAR	Sanam	83/120

È nominato vincitore il candidato AKHTAR Muhammad Shoaib

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci