



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 **INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING - CICLO XXXIX** - afferente all’Area Tecnologica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,
- visto il Decreto rettorale n. 773 (prot. n. 176051) del 7 agosto 2023 che ha integrato il D.R. n. 433/2023 con l’aggiunta di n. 1 posto con borsa finanziato da CNR ISMAR (Istituto di Scienze Marine) e OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) per il corso International Doctorate in Civil and Environmental Engineering,

### DECRETA

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING - CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

#### POSTI A CONCORSO: 7

Con borsa: **6**

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

#### GRADUATORIA ORDINARIA

**2** - Università di Firenze

**2** - Università di Pisa

**1** - finanziata da CNR ISMAR (Istituto di Scienze Marine) e OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)

#### GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

**1** - PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

### GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	COPPEDÈ	Michele	108/120
2.	SAKANLOU	Farhad	104/120
3.	DUZANDEH	Alireza	102,95/120
4.	BILLI	Dario	101,5/120

5.	AGATI	Rebecca	99/120
6.	GUERRI	Giulia	97/120
7.	COLISTRA	Luigi	92/120
8.	CASTELLANI	Lucia	90,2/120
9.	MUKUNDE	Ronald	88,5/120
10.	MUKHTAR	Najib	86/120
11.	ULLAH	Imdad	85,7/120
12.	MONTECHIARO	Riccardo	84/120
13.	BIGLARFADAFAN	Mostafa	80/120

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

1. COPPEDÈ Michele
2. SAKANLOU Farhad
3. DUZANDEH Alireza
4. BILLI Dario
5. AGATI Rebecca
6. GUERRI Giulia

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. 5 e salvo rinuncia alla stessa.

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**PNRR - Unione europea – NextGenerationEU**

**Tematica:** "Sviluppo di reti neurali basate su dati sperimentali e informate ad equazioni di bilancio per processi autoregressivi non Gaussiani"

Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing

CN1 - CUP B83C22002830001

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
SALAHSHOUR	Yasaman	101/120

È nominata vincitrice la candidata SALAHSHOUR Yasaman

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci