







AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

**DOTTORATO** 

#### LA RETTRICE

- Visto il Decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "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";
- visto il Decreto rettorale 12 maggio 2022, n. 575 (prot. n. 103409) "Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Firenze";
- visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) con il quale, nell'ambito della Missione 4, componente 2, si intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- visto il Decreto rettorale 11 ottobre 2022, n. 1236 (prot. n. 223941), con il quale è stata indetta la procedura di selezione per l'attribuzione di 107 borse di Dottorato di Ricerca da attivare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU per i progetti: "Centri Nazionali" "Ecosistemi dell'Innovazione", "Infrastrutture di Ricerca" e "Partenariati Estesi" per i Corsi di Dottorato di Ricerca del 38° ciclo (a.a.2022/23);
- visto il Decreto rettorale 18 novembre 2022, n. 1411 (prot. n. 173787) di nomina delle Commissioni giudicatrici della selezione pubblica per l'attribuzione delle sopraindicate borse di dottorato;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per il corso di dottorato di ricerca in "Earth and Planetary Sciences" e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

#### **DECRETA**

l'approvazione degli atti della selezione per l'assegnazione delle borse di dottorato di cui al D.R. 1236/2022, per il corso di dottorato di ricerca in **Earth and Planetary Sciences – Ciclo XXXVIII**, con le seguenti graduatorie di merito:

## Graduatoria

"Identificazione delle sorgenti naturali e antropiche di metalli pesanti in ecosistemi fluviali e impatto sulla biodiversità"

Centri Nazionali – CN\_5 - CUP: B83C22002910001

|    | COGNOME     | NOME      | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|-------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 1. | GIANNETTI   | FRANCESCA | 89,5/100            | Vincitore con borsa |
| 2. | MONTEFINESE | SIMONE    | 82/100              | Idoneo              |

#### Graduatoria

"Valutazione e comunicazione della biodiversità attraverso nuovi approcci al patrimonio museale geo-paleontologico"

Centri Nazionali - CN\_5 - CUP: B83C22002910001

|    | COGNOME     | NOME      | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|-------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 1. | BORCHI      | FRANCESCA | 87,5/100            | Vincitore con borsa |
| 2. | TURA I POCH | CLAUDIA   | 72/100              | Idoneo              |

#### Graduatoria

"Valutazione delle pericolosità associata a deformazioni del terreno attraverso l'applicazione di modelli di previsione a scala locale e regionale"

Infrastrutture di Ricerca -ITINERIS - ATLAS - CUP: B53C22002150006

|    | COGNOME | NOME   | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|---------|--------|---------------------|---------------------|
| 1. | BRILLI  | NICOLÒ | 88/100              | Vincitore con borsa |

#### Graduatoria

"Valutazione della pericolosità associata a deformazioni del terreno mediante l'utilizzo integrato di dati di indagine e monitoraggio acquisiti tramite piattaforme terrestri e aviotrasportate"

Infrastrutture di Ricerca -ITINERIS - ATLAS - CUP: B53C22002150006

|    | COGNOME    | NOME   | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1. | SZAKOLCZAI | ISTVAN | 71/100              | Vincitore con borsa |

### Graduatoria

"Metodi per la mappatura dei processi geo-idrologici (frane, erosione, subsidenza) ai fini della definizione delle condizioni di rischio a scala nazionale"

Partenariati Estesi – PE 3 RETURN - CUP: B83C22004820002

|    | COGNOME | NOME             | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|---------|------------------|---------------------|---------------------|
| 1. | AJIN    | RAJENDRAN SHOBHA | 73/100              | Vincitore con borsa |

#### Graduatoria

"Sviluppo di approcci innovativi per la valutazione e la gestione dei rischi idrogeologici" Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) Infrastrutture di Ricerca – GeoSciences – I53C22000800006

| - |                 |
|---|-----------------|
| I |                 |
| ı | Non assegnata   |
| ı | INOIT dosegnata |
|   |                 |

# Graduatoria

# "Nuovi metodi per l'integrazione di dati provenienti da differenti sistemi per il monitoraggio delle frane"

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) Infrastrutture di Ricerca – GeoSciences – I53C22000800006

|    | COGNOME    | NOME   | PUNTEGGIO<br>FINALE | RISULTATO           |
|----|------------|--------|---------------------|---------------------|
| 1. | SZAKOLCZAI | ISTVAN | 73/100              | Vincitore con borsa |

LA RETTRICE Prof.ssa Alessandra Petrucci