



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 Estes” 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 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 FINALE	RISULTATO
1.	BORCHI	FRANCESCA	87,5/100	Vincitore con borsa
2.	TURA I POCH	CLAUDIA	72/100	Idoneo

Graduatoria

“Valutazione delle pericolosità associate 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 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 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 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

Non assegnata

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 FINALE	RISULTATO
1.	SZAKOLCZAI	ISTVAN	73/100	Vincitore con borsa

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci