



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 “Ingegneria Industriale” 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 **Ingegneria Industriale – Ciclo XXXVIII**, con le seguenti graduatorie di merito:

Graduatoria

“Modellazione ed ottimizzazione di componenti e sottosistemi ferroviari per la dinamica di marcia, l’ottimizzazione energetica e il monitoraggio del veicolo e della infrastruttura”

Centri Nazionali – CN_4 - CUP: B13C22001000001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CIAPPI	GABRIELE	79/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

“Metodologie per la progettazione olistica di un veicolo per la mobilità leggera e sostenibile in ambito urbano e periurbano”

Centri Nazionali – CN_4 - CUP: B13C22001000001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	RAIMONDI	ANDREA	75/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

“Ricerca e sviluppo di modelli di mutua interazione cognitiva e motoria usando approcci biorobotici e neuroscientifici”

Ecosistemi dell’Innovazione – THE Tuscany Healthcare Ecosystem - CUP: B83C22003920001

Non assegnata

Graduatoria

“Approcci biocooperativi in robotica sociale per diagnosi e riabilitazione nelle malattie neurocognitive”

Partenariati Estesi – PE_8 - CUP: - CUP: B83C22004800006

Non assegnata

Graduatoria

“Collaborazioni di filiera per il design e l'innovazione circolare e orientata alla sostenibilità”

Partenariati Estesi – PE_11 - CUP: B83C22004890007

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	HORNER BUSSOLO	GUILHERME	76/100	Vincitore con borsa
2.	SPADAFORA	MARIA	75/100	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci