



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO  
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA  
U. O. DOTTORATI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** l'Art. 1 del "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 567 del 06/03/2018, che contempla la possibilità dell'incremento dei posti di dottorato con borsa, entro i primi 6 mesi dall'inizio del corso, per la sopravvenienza della disponibilità di eventuali fondi di finanziamento;
- VISTO** il D.R. n. 2530 del 11/06/2021, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 46 del 11/06/2021 con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, A.A. 2021/2022, ciclo XXXVII;
- VISTO** il D.R. n. 4016 del 08/10/2021 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering", A.A. 2020/2021, XXXVII ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo;
- VISTO** il D.R. n. 4929 del 05/11/2021 con il quale si è riformulata la graduatoria generale di merito;
- VISTA** la lettera di intenti per la copertura di una borsa intera aggiuntiva per il ciclo XXXVII del corso di dottorato in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering" trasmessa dal prof. Giorgio Mannina in data 15/11/2021, responsabile del progetto Achieving Wider-Uptake of water-smart solutions – WIDER UPTAKE -, Horizon 2020, GA n. 869283 Codice progetto (IRIS/U-GOV) PRJ-0132, CUP: B71C19000420006;
- VISTO** il decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 507 del 22/12/2021 con la quale è approvato il finanziamento di una Borsa aggiuntiva per il corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering", A.A. 2021/2022, XXXVII ciclo, finanziata con fondi del progetto Wider-Uptake, Horizon 2020, codice PRJ-0132, di cui è responsabile il prof. Giorgio Mannina;
- VISTO** il decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 508 del 23/12/2021, ad integrazione del decreto n. 507/2021 con la quale si delibera che, per poter svolgere le attività previste dal suddetto progetto, la borsa dovrà essere assegnata ad un candidato in possesso della laurea in ingegneria ambientale (LM-35) o equipollente

DECRETA

ART. 1

È ammesso, per scorrimento di graduatoria, al corso di Dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering", A.A. 2021/2022 XXXVII ciclo, su posto coperto da borsa di studio, finanziata con i fondi del progetto Wider-Uptake, Horizon 2020, codice PRJ-0132, previo pagamento del contributo per l'accesso e la frequenza di € 200,00 per diritti di segreteria, € 140,00 per la tassa regionale e € 16,00 per imposta di bollo, il candidato idoneo collocato utilmente nella graduatoria di cui all'Art. 1 del D.R. n. 4016 del 08/10/2021 ed in possesso di laurea LM – 35, di seguito riportato:

N. PRATICA	COGNOME	NOME	LAUREA	Voto
2579131	BOSCO MOLFATTO	PAULO MARCELO	LM-35	56,2/100

IL RETTORE  
(Prof. Massimo Midiri)