



**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 nota dell'11/11/2021, con la quale il Prof. Giorgio Mannina richiede al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, l'assegnazione di una borsa aggiuntiva, per un candidato che abbia il profilo di laurea in chimica (LM-54), finanziata con i fondi del progetto Wider-Uptake, Horizon 2020, codice PRJ-0132, per il corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering", A.A. 2021/2022, XXXVII Ciclo

**VISTA** la delibera n. 17 novembre 2021 con la quale il Consiglio di Dipartimento ha 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, da assegnare ad un candidato che abbia il profilo di laurea in chimica (LM-54), finanziata con fondi del progetto Wider-Uptake, Horizon 2020, codice PRJ-0132;

**CONSIDERATO** che la tematica del progetto di ricerca dovrà riguardare il tema dei trattamenti biologici delle acque reflue, finalizzato alla produzione di polidrossialcanoati (PHA) e che la borsa dovrà essere assegnata ad un candidato in possesso di laurea appartenente alla classe LM-54.

DECRETA

ART. 1

Si attribuisce un ulteriore posto con borsa di studio al dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic And Materials Engineering", ciclo XXXVII, A.A. 2021/2022, portando a 12 il numero dei posti assegnati.



ART. 2

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, di seguito riportato:

<b>N. PRATICA</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>LAUREA</b>	<b>Voto</b>
2582529	MINEO	ANTONIO	LM-54	59/100

IL RETTORE  
(Prof. Massimo Midiri)