



**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. 226 del 14/12/2022;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 3900 del 09/09/2022;
- VISTO** il D.R. n. 2979 del 06/07/2022, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 54 del 08/07/2022 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. 2022/2023 (XXXVIII ciclo); - ed in particolare l'art.7;
- VISTO** il D.R. n. 4667 del 21/10/2022, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2022/2023, ciclo XXXVIII, pubblicata in data 21/10/2022;
- VISTO** il Decreto n. 196 del 15/06/2022 dell'Agenzia per la Coesione Territoriale con il quale è stato emesso il Bando per la concessione di risorse destinate al finanziamento in via sperimentale da parte dei comuni presenti nelle aree interne, anche in forma associata, di borse di studio per "dottorati comunali" del 38° ciclo;
- VISTO** l'accordo siglato dall'Università degli Studi di Palermo e l'Unione dei Comuni "Madonie", nella qualità di Soggetto Referente dell'Area Interna Madonie in data 13/07/2022 per la partecipazione al Bando per la concessione di risorse destinate al finanziamento in via sperimentale da parte dei comuni presenti nelle aree interne, anche in forma associata, di borse di studio per "dottorati comunali", con una proposta nell'ambito del corso di dottorato in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering, ciclo 38°;
- VISTI** i decreti Direttoriale nn. 288 e 305 del 2022 dell'Agenzia per la Coesione territoriale che ammettono a finanziamento le proposte presentate, tra cui quella presentata dall'Unione dei Comuni "Madonie", nell'ambito del corso di dottorato in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering;
- VISTA** la richiesta di manifestazione di interesse per la borsa inviata dal coordinatore del corso di dottorato in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering con e-mail del 01/02/2023 a tutti i candidati idonei per il corso di dottorato, in ordine di graduatoria generale di merito e le risposte pervenute;



VISTE la richiesta del coordinatore prof. Giorgio Domenico Maria Micale alla professoressa Donatella Termini, Responsabile scientifico del progetto di valutare la congruenza del profilo scientifico dei candidati interessati alla proposta con la tematica di ricerca oggetto della borsa di dottorato ai fini dell'assegnazione della stessa;

VISTA la valutazione espressa dalla Prof.ssa Donatella Termini Referente Scientifico Borsa di Dottorato Comunale XXXVIII Ciclo, alla luce dei profili curriculari dei candidati;

DECRETA

è ammesso per scorrimento della graduatoria generale di merito, al corso di Dottorato di Ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" per l'A.A. 2022/2023, (XXXVIII ciclo), su posto coperto da borsa di studio finanziata dall'Agenzia per la Coesione Territoriale nell'ambito del Bando per dottorati Comunali, 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 di seguito riportato:

N.	N. PRATICA	COGNOME	NOME	VOTO
1	2860082	KARAM	WASIM	65,8/100

IL RETTORE
(Prof. Massimo MIDIRI)