



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## IL RETTORE

- VISTO il D.R. n. 1885 del 24/06/2020, pubblicato sulla G.U.R.I. - IV Serie Speciale - n. 46 del 04/06/2019 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. 2020/2021 (XXXVI ciclo);
- VISTO il D.R. n. 2025 del 08/07/2020, con il quale è stato rettificato il bando D.R. n. 1885 del 24/06/2020 per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo - A.A. 2020/2021 (XXXVI ciclo);
- VISTO il D.R. n. 2868 del 06/10/2020, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" A.A. 2020/2021, ciclo XXXVI, pubblicata in data 06/10/2020;
- VISTO il D.D. MIUR prot. n. 376 del 22/12/2020, con il quale è approvato il finanziamento di n. 1 borsa aggiuntiva di dottorato di ricerca in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering, sede amministrativa l'Università degli Studi di Palermo, a valere sui fondi del Piano Stralcio «Ricerca e innovazione 2015-2017» – Asse "Capitale Umano", del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC);
- VISTO il D.D. MIUR prot. n. 377 del 22/12/2020, con il quale è approvato il finanziamento di n. 2 borse aggiuntive di dottorato di ricerca in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering, sede amministrativa l'Università degli Studi di Palermo, a valere sui fondi del PON R&I 2014-2020, Asse I "Investimenti in Capitale Umano" - Azione I.1 "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale";
- VISTA la e-mail inviata in data 26/01/2021 dall'Ufficio dottorati di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo ai candidati idonei del decreto di approvazione atti n. 2868 del 06/10/2020, con la quale si richiede di esprimere, la propria manifestazione di interesse per le tematiche di ricerca delle borse aggiuntive PON R&I 2014-2020 e FSC Piano Stralcio «Ricerca e innovazione 2015-2017»
- VISTE le manifestazioni di interesse pervenute dai candidati:
- |                    |                                   |                    |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| - Francesco Traina | per la borsa PON 2                | punteggio [77/100] |
| - Carmelo Morgante | per la borsa FSC 1                | punteggio [76/100] |
| - Fabrizio Traina  | per le borse PON 2 e FSC 1        | punteggio [71/100] |
| - Nadia Moukri     | per la borsa PON 1                | punteggio [70/100] |
| - Usama Majeed     | per le borse PON 1, PON 2 e FSC 1 | punteggio [65/100] |

## DECRETA

Sono ammessi al corso di Dottorato di Ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering", A.A. 2020/2021, ciclo XXXVI, su posti con borsa di studio finanziati dal MIUR con fondi PON R&I 2014-2020 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale" e Piano Stralcio «Ricerca e innovazione 2015-2017» – Asse "Capitale Umano", del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC), i candidati:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Data di nascita</b>	<b>Borsa</b>
TRAINA Francesco	nato il 24/03/1993	Borsa PON 2
MORGANTE Carmelo	nato il 17/03/1994	Borsa FSC 1
MOUKRI Nadia	nata il 30/07/1994	Borsa PON 1

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)