



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 210 del 03/07/1998;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30/04/1999;
- VISTO** il "Regolamento in materia di Dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 567 del 06/03/2018;
- 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. 3133 del 19/10/2020, della graduatoria generale di merito del corso di dottorato di ricerca in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" - A.A. 2020/2021, ciclo XXXVI, pubblicata in data 19/10/2020;
- VISTO** il D.D. MIUR prot. n. 377 del 22/12/2020, con il quale è approvato il finanziamento di n. 2 borse aggiuntive per il dottorato di ricerca in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)", 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", A.A. 2020/2021 (XXXVI ciclo);
- VISTO** il D.R. 910 del 16/02/2021 con il quale alla Dott. Fabiana Amiri è stata assegnata la borsa di dottorato di ricerca in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" finanziata dal MUR sui fondi del PON R&I 2014-2020, Asse I "Investimenti in Capitale Umano" - Azione I.1 "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale";
- VISTA** la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà inviata in data 17/02/2021 dalla Dott.ssa Fabiana Amiri all'Ufficio Dottorati dell'Università degli studi di Palermo con la quale la suddetta si è assunta gli impegni previsti dalla borsa di dottorato di ricerca in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" finanziata dal MUR sui fondi del PON R&I 2014-2020;
- VISTO** il D.R. 197 del 21/01/2021 con il quale al Dott. Vineesh Vijayan è stata assegnata per la borsa di dottorato in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" finanziata dall'Università degli Studi di Palermo;

## DECRETA

E' ammesso per scorrimento della graduatoria generale di merito al corso di Dottorato di Ricerca in "Advances in Modelling, Health-Monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (Aim Highest)" per l'A.A. 2020/2021, (XXXVI ciclo), su posto coperto da borsa



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

di studio finanziata dall'Università degli Studi di Palermo, 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:

**NOME**  
Gabriele

**COGNOME**  
CARUSO

**Voto**  
73/100

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)

