



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Università
degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M. n.226/2021 avente ad oggetto “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. n.196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 834 del 25 marzo 2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 30.05.2023, rispettivamente prot. n. 76167/2023 e prot. n. 76163/2023, con le quali sono stati approvati i Corsi di Dottorato di Ricerca per il XXXIX Ciclo, tra i quali il Corso di Dottorato di Ricerca in **Matematica e Scienze Computazionali**, in convenzione con l'Università degli Studi di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, che ha previsto due posizioni di dottorato nell'ambito del Progetto 101073381 HORIZON-MSCA-2021-DN-01 - EnTrust – Next Generation of Trustworthy Agri-Data Management”, finanziato nell'ambito delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e coordinato dalla National University of Ireland Maynooth, di cui una relativa al Progetto 3, “Privacy preserving and anonymisation technology for farming data to allow data sharing”, Host Organisation Singularlogic (Greece);
- VISTI il Grant Agreement stipulato tra l'European Research Executive Agency (REA) e i beneficiari in data 01.12.2022 e l'accordo di partenariato (ENTRUST Consortium Agreement) stipulato tra i partner del progetto in data 27.02.2023, tra i quali l'Università degli Studi di Palermo e Singularlogic (Greece);
- CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto 101073381 HORIZON-MSCA-2021-DN-01 - EnTrust, relativamente al Progetto 3, “Privacy preserving and anonymisation technology for farming data to allow data sharing”, è previsto il conferimento di una PhD fellowship della durata di tre anni;
- CONSIDERATO che, relativamente Progetto 3, la Commissione Giudicatrice ha individuato come vincitore della selezione il dott. **Rahool Dembani**;
- VISTA la nota prot. n.33156/2024 con la quale il Responsabile Scientifico del Progetto EnTrust per il partner UniPa, Prof. Domenico Tegolo, ha comunicato che il dott. **Rahool Dembani** è risultato assegnatario della PhD fellowship di DR03 e, pertanto, ne ha chiesto l'iscrizione al Corso di dottorato in “Matematica e Scienze Computazionali” XXXIX ciclo;

DECRETA

di ammettere al Corso di Dottorato di Ricerca in “Matematica e Scienze Computazionali” – XXXIX ciclo il dott. **Rahool Dembani**, cui viene assegnato il posto finanziato nell'ambito del Progetto 101073381 HORIZON-MSCA-2021-DN-01 - EnTrust, relativo al Progetto 3, “Privacy

preserving and anonymisation technology for farming data to allow data sharing”, con decorrenza dal **01.04.2024**.

Secondo quanto previsto dal Regolamento del Dottorato di Ricerca e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27 giugno 2019 e del 24 ottobre 2023, al fine della frequenza del Corso di Dottorato, i dottorandi sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell’Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

LA RETTRICE
Prof.ssa Giovanna Spatari

R.p.a. Dott.ssa Maria Pia Mangano