



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;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 27.04.2023, prot. n. 53995/2023, con la quale il Prof. Giovanni Finocchio è stato confermato Responsabile Scientifico del Progetto per l'Ateneo ed è stata autorizzata l'adozione degli atti necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto TOPOCOM “Proposal Title Topological Solitons in Ferroics for Unconventional Computing”, ammesso a finanziamento;
- 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 **Fisica**, che ha previsto una posizione di dottorato nell'ambito del Progetto 101119608 – TOPOCOM - HORIZON-MSCA-2022-DN-01, “Proposal Title Topological Solitons in Ferroics for Unconventional Computing”, finanziato nell'ambito del Work Programme 2021-2022 delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e coordinato dalla Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet – NTNU (Norvegia), relativamente al Progetto “CUDA-native numerical solver for micromagnetic and microelectric calculations”;
- VISTI il Grant Agreement stipulato tra l'European Research Executive Agency (REA) e la Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet – NTNU, Norvegia, in qualità di Ente Coordinatore del progetto, e i beneficiari, tra i quali l'Università degli Studi di Messina e l'accordo di partenariato (Consortium Agreement) stipulato tra i partner del progetto;
- CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto 101119608 – TOPOCOM -HORIZON-MSCA-2022-DN-01, relativamente al Progetto “CUDA-native numerical solver for micromagnetic and microelectric calculations”, è previsto il conferimento di una PhD fellowship della durata di tre anni;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, prot. n.130825 del 16.10.2023, con il quale è stata indetta una procedura selettiva di valutazione comparativa, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, relativamente al Progetto “CUDA-native numerical solver for micromagnetic and microelectric calculations”, nell'ambito del Corso di Dottorato in “Fisica” XXXIX ciclo;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, prot. n.1070 del 09.01.2024, con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta procedura selettiva ed è stato conferito al dott. **Ali Hasan** un assegno di ricerca della durata di 36 mesi non rinnovabili, per lo svolgimento di attività di ricerca relativamente al Progetto "CUDA-native numerical solver for micromagnetic and microelectric calculations";

VISTE le note del Responsabile Scientifico del Progetto TOPOCOM, Prof. Giovanni Finocchio, prot. n.3936/2024 e prot. n.1157/2024, con le quali ha comunicato che il dott. **Ali Hasan** è risultato assegnatario della PhD fellowship di ESR, chiedendo l'iscrizione dello stesso al Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisica" XXXIX ciclo e che l'attività di ricerca avrà inizio a far data dal **01.03.2024**;

DECRETA

di ammettere al Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisica" – XXXIX ciclo il dott. **Ali Hasan**, nata a Mandi Bahauddin (Pakistan) il 20.02.1993, cui viene assegnato il posto finanziato nell'ambito del Progetto 101119608 - TOPOCOM-HORIZON-MSCA-2022-DN-01, relativo al Progetto "CUDA-native numerical solver for micromagnetic and microelectric calculations", con decorrenza dal **01.03.2024**.

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 Angelina Venezia