



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. 53992/2023, con la quale è stata autorizzata l'adozione degli atti necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto MetacMed “Acoustic and mechanical matematerials for biomedical and energy harvesting applications”, ammesso a finanziamento ed è stato confermato Responsabile Scientifico del Progetto per l'Ateneo il Prof. Giovanni Finocchio;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 28.05.2024, rispettivamente prot. n.68052/2024 e prot. n.69075/2024, con le quali sono stati approvati i Corsi di Dottorato di Ricerca per il XL Ciclo, tra i quali il Corso di Dottorato di Ricerca in **Fisica**, che ha previsto una posizione di dottorato nell'ambito del Progetto 101119738 – METACMED - HORIZON-MSCA-2022-DN-01, “Acoustic and mechanical matematerials for biomedical and energy harvesting applications”, finanziato nell'ambito del Work Programme 2021-2022 delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e coordinato dall'Università della Calabria, relativamente al Progetto “Filtering Acoustic Waves with Multiphysics”;
- VISTI il Grant Agreement stipulato tra l'European Research Executive Agency (REA) e l'Università della Calabria, in qualità di Ente Coordinatore del progetto, e i beneficiari, tra i quali l'Università degli Studi di Messina;
- CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto 101119738 – METACMED -HORIZON-MSCA-2022-DN-01, relativamente al Progetto “Filtering Acoustic Waves with Multiphysics”, 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.68865 del 30.05.2024, con il quale è stata indetta una procedura selettiva di valutazione comparativa, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca, relativamente al Progetto “Filtering Acoustic Waves with Multiphysics”, nell'ambito del Corso di Dottorato in “Fisica” XL ciclo;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, prot. n.127454 del 10.10.2024, con il quale sono stati approvati gli

atti della suddetta procedura selettiva ed è stato conferito al dott. **Al Salti Yousf** un assegno di ricerca della durata di 36 mesi non rinnovabili, per lo svolgimento di attività di ricerca relativamente al Progetto “Filtraggio multifisico di onde acustiche”;

VISTE

la nota del Responsabile Scientifico del Progetto METACMED, Prof. Giovanni Finocchio, prot. n.132493/2024, con la quale ha comunicato che il dott. **Al Salti Yousf** è risultato assegnatario della PhD fellowship di ESR, chiedendo l’iscrizione dello stesso al Corso di Dottorato di Ricerca in “Fisica” XL ciclo;

DECRETA

di ammettere al Corso di Dottorato di Ricerca in “Fisica” – XL ciclo il dott. **Al Salti Yousf**, nato a Damasco (Siria) il 24.11.2001, cui viene assegnato il posto finanziato nell’ambito del Progetto 101119738 – METACMED -HORIZON-MSCA-2022-DN-01, relativo al Progetto “Filtraggio multifisico di onde acustiche”, con decorrenza dal **01.12.2024**.

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