



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 stato autorizzato l'avvio delle attività di ricerca previste dal Progetto 101119738 – METACMED-HORIZON-MSCA-2022-DN-01MetacMed “*Acoustic and mechanical metamaterials for biomedical and energy harvesting applications*”, ammesso a finanziamento e coordinato dall'Università della Calabria ed è stato confermato il Prof. Giovanni Finocchio quale Responsabile Scientifico del Progetto per l'Ateneo;
- 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 è stato approvato l'avvio dei 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 METACMED, finanziato nell'ambito del Work Programme 2021-2022 delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), relativamente, in particolare, al Progetto “*Filtering Acoustic Waves with Multiphysics*”;
- VISTI il Grant Agreement stipulato tra l'European Research Executive Agency (REA), 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 METACMED, e, in particolare, 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 suddetto, prot. n.127454 del 10.10.2024, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva ed è stato conferito al dott. **Al Salti Yousef** 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*”;

- VISTI il D.R. n.3099 del 29.10.2024 con il quale il dott. **Al Salti Yousf** è stato ammesso al Corso di Dottorato in “Fisica” XL ciclo con assegnazione del posto finanziato nell’ambito del Progetto in questione e la successiva nota prot. n.144754 del 08.11.2024 di rinuncia all’assegno conferitogli e, conseguentemente, al Corso di Dottorato in “Fisica” 40° ciclo al quale era stato ammesso;
- VISTI il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT, prot. n.146860 del 12.11.2024, di scorrimento della graduatoria, con il quale è stato conferito al dott. **Ul Hassan Irfan** l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura e la successiva nota prot. n.152851 del 22.11.2024, con la quale lo stesso ha rinunciato all’assegno conferitogli;
- VISTI il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT, prot. n.154114 del 26.11.2024, di ulteriore scorrimento della graduatoria, con il quale è stato conferito al dott. **Rab Talpur Abdul** l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura e la successiva nota prot. n.154124 del 26.11.2024, con la quale lo stesso ha rinunciato all’assegno conferitogli;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento MIFT, prot. n.154956 del 27.11.2024, di ulteriore scorrimento della graduatoria, con il quale è stato conferito al dott. **Basit Muhammad Abdul** l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura;
- VISTA la nota del Responsabile Scientifico del Progetto METACMED, Prof. Giovanni Finocchio, prot. n.160009/2024, con la quale ha comunicato che il dott. **Basit Muahammad Abdul** è risultato assegnatario per scorrimento di graduatoria 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. **Basit Muhammad Abdul**, nato a Faisalabad (Pakistan) il 02.06.1996, 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 dalla data di registrazione del presente decreto.

Secondo quanto previsto dal Regolamento del Dottorato di Ricerca e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27 giugno 2019, del 24 ottobre 2023 e del 29 ottobre 2024, 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