



IL RETTORE

- 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, rispettivamente del 27.04.2022 e 28.04.2022, prot. n. 56103/2022 e prot. n. 56110/2022, con le quali la Prof.ssa Anna Piperno è stata confermata 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 STRIKE “Comprehensive STRategies to tackle malignant tumors: from nanomedicine and theranostic to precision medicine”, 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 **Biologia Applicata e Medicina Sperimentale**, che ha previsto due posizioni di dottorato nell'ambito del Progetto 101072462 - STRIKE-HORIZON-MSCA-2021-DN-01, “Comprehensive STRategies to tackle malignant tumors: from nanomedicine and theranostic to precision medicine”, finanziato nell'ambito del Work Programme 2021-2022 delle Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) e coordinato dall'Università degli Studi di Messina, di cui una relativa al Progetto 2, “Biological evaluation of new magnetic nanotherapeutics (NanoTher) in 2D and 3D scaffold-based in vitro osteosarcoma models”;
- VISTI il Grant Agreement stipulato tra l'European Research Executive Agency (REA) e l'Università degli Studi di Messina (Ente Coordinatore) in data 01.06.2022 e l'accordo di partnership (Consortium Agreement, STRIKE-CA) stipulato tra i partner del progetto in data 18.02.2023, che prevedono il reclutamento dell'ESR2 da parte dell'Institute of Science, Technology and Sustainability for Ceramics – CNR (ISSMC-CNR), e l'iscrizione al corso di dottorato in Applied Biology and Experimental Medicine XXXIX ciclo presso l'Università degli Studi di Messina;
- CONSIDERATO che nell'ambito del Progetto 101072462 - STRIKE-HORIZON-MSCA-2021-DN-01, relativamente al Progetto 2, “Biological evaluation of new magnetic nanotherapeutics (NanoTher) in 2D and 3D scaffold-based in vitro osteosarcoma models”, è previsto il conferimento di una PhD fellowship della durata di tre anni;

- CONSIDERATO che in data 06.06.2023, lo Steering Board del progetto “STRIKE” ha approvato gli atti delle procedure di selezione per il reclutamento degli otto Early Stage Reserchers (ESRs) previsti dal progetto;
- CONSIDERATO che, relativamente Progetto 2, la Commissione Giudicatrice ha individuato come vincitore della selezione il dott. **Mohamed Saqawa**;
- VISTA la nota della Coordinatrice del Progetto STRIKE, Prof.ssa Anna Piperno, prot. n.89253/2023, con la quale ha comunicato che il dott. **Mohamed Saqawa** è risultato assegnatario della PhD fellowship di ESR2 e, pertanto, ha richiesto l’iscrizione al Corso di dottorato in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” XXXIX ciclo;

DECRETA

di ammettere al Corso di Dottorato di Ricerca in “Biologia Applicata e Medicina Sperimentale” - XXXIX ciclo il dott. **Mohamed Saqawa**, nato a Sharkia (Egitto) il 01.01.1999, cui viene assegnato il posto finanziato nell’ambito del Progetto 101072462 - STRIKE-HORIZON-MSCA-2021-DN-01, relativo al Progetto 2, “Biological evaluation of new magnetic nanotherapeutics (NanoTher) in 2D and 3D scaffold-based in vitro osteosarcoma models”, con decorrenza dal **01.10.2023**.

Secondo quanto previsto dal Regolamento del Dottorato di Ricerca e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27 giugno 2019 e del 12 novembre 2019, 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.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea