



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) e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA la legge n.240 del 30.12.2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTO il D.R. n.1623/2020, prot. n.64853 del 15.07.2020, relativo al Bando di Concorso Pubblico per l'Ammissione ai Corsi di Dottorato attivati nell'Università degli Studi di Messina, XXXVI Ciclo;
- VISTI il verbale prot. n.158704 del 12.12.2023 del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in “**Bioingegneria Applicata alle Scienze Mediche**” e la nota di rettifica, prot. n.159234/2023, relativi all'esame finale per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca, con cui si propone la composizione della Commissione Giudicatrice per la discussione finale delle tesi ammesse, la data di svolgimento fissata per il giorno **18 dicembre 2023 alle ore 9.30** e le modalità di svolgimento;

#### DECRETA

di nominare, a titolo gratuito, la Commissione Giudicatrice per la discussione pubblica per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in “**Bioingegneria Applicata alle Scienze Mediche**” XXXVI ciclo, che risulta così composta:

#### Componenti Effettivi

Prof. Meduri Alessandro  
Prof. Beretta Mario  
Prof.ssa Salerno Monica

Università degli Studi di Messina  
Università degli Studi di Milano  
Università degli Studi di Catania

#### Componenti Supplenti

Prof. Aragona Pasquale  
Prof. Di Cocco Vittorio

Università degli Studi di Messina  
Università di Cassino e del Lazio  
Meridionale

L'esame si terrà il giorno **18 dicembre 2023 alle ore 9.30** presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, Via Consolare Valeria 1, con collegamento telematico da parte dei Commissari esterni.

I componenti della Commissione sono altresì autorizzati a riunirsi per via telematica.

Il presente Decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato sul sito web di Ateneo.

LA RETTRICE

Prof.ssa Giovanna Spatari