

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.645 del 10.03.2025;

VISTO il D.R. n.1741/2022, prot. n.82863 del 27.06.2022, relativo al Bando di Concorso

Pubblico per l'Ammissione ai Corsi di Dottorato attivati nell'Università degli

Studi di Messina, XXXVIII Ciclo;

VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi in uscita (Repertorio n.561, prot. n.61105 del

15.05.2024), tra l'Universitat de Barcelona (Host Institution) e l'Università degli Studi di Messina (Home Institution), relativo al Corso di Dottorato in Fisica,

XXXVIII ciclo;

VISTI il verbale prot. n.147925 del 30.10.2025 e la nota integrativa prot.

n.151309/2025, con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in **Fisica**, propone, per la discussione finale della **tesi in cotutela** ammessa e per il rilascio della **certificazione aggiuntiva di** *Doctor Europaeus*, la composizione della commissione giudicatrice, la data della discussione pubblica, che si terrà il

giorno **28 novembre 2025** alle **ore 9.00** 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 "Fisica" XXXVIII ciclo, in **cotutela di tesi** e per il rilascio della certificazione aggiuntiva di **Doctor Europaeus**, che risulta così composta:

Componenti Effettivi

Prof. Pilloni Alessandro Università degli Studi di Messina

Prof. Ullio Piero Scuola Internazionale Superiore di Studi

Avanzati (SISSA)

Prof. Fornengo Nicolao Università degli Studi di Torino

Prof. Redondo Javier Universidad Zaragoza

Prof. Cerdeno David Università Autonoma di Madrid

Prof. Kahloefer Felix Karlsruher Institut für Technologie, Institut für

Theoretische Teilchenphysik

Componenti Supplenti

Prof. Palma Gioacchino Massimo
Prof. Mandaglio Giuseppe
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi di Messina

L'esame si terrà il giorno **28 novembre 2025 alle ore 9.00** presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto", Polo Papardo.

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

LA RETTRICE Prof.ssa Giovanna Spatari