



Università degli Studi di Messina

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 Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1015 del 3 maggio 2016;
- VISTO l'Accordo di Cotutela di Tesi in entrata (Repertorio n. 26912/2017) a favore della dottoressa Israa MEDLEJ, dottoranda presso la Lebanese University, Corso di Dottorato in Fundamental Physics, e iscritta in cotutela di tesi al Corso di Dottorato in Fisica XXXII Ciclo;
- VISTO il verbale del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Fisica n° prot. 91332 del 2 Ottobre 2019 con cui, considerata l'attività di ricerca e le relazioni dei valutatori esterni nominati dal Collegio stesso sul lavoro di tesi in cotutela, ammette all'esame finale la dottoressa Israa Medlej;
- VISTI il Verbale prot. n° 93223 del 7 Ottobre 2019 e il Verbale prot. 98844 del 18 Ottobre 2019, con cui il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Fisica, d'intesa con la Lebanese University, sede amministrativa, e in ottemperanza a quanto disposto dagli articoli 9 e 10 dell'Accordo di Cotutela, propone i componenti della Commissione Giudicatrice dell'esame finale della dottoranda Medlej e fissa la data dell'esame finale per il 12 Novembre alle ore 16,30 presso la sede dell'Incubatore d'Impresa dell'Università degli Studi di Messina;

DECRETA

di nominare la Commissione Giudicatrice per l'esame finale in cotutela di tesi per il conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in “**Fisica**”, ciclo XXXII, che risulta così composta:

Componenti Effettivi

Prof. Ramadan Awad	Department of Science Beirut Arab University
Prof. Mohamad Haidar	Department of Physics American University of Beirut
Prof. Marco Lanuzza	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, DIMES Università della Calabria
Prof.ssa Valentina Venuti	Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra Università degli Studi di Messina

Supervisor della tesi in cotutela senza funzioni valutative

Prof. Giovanni Finocchio	Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra Università degli Studi di Messina
--------------------------	--



Università degli Studi di Messina

Prof. Fouad EI Haj Hassan

Physics Electronics Department
Lebanese University

Componenti supplenti

Prof. Hassan Ghamlouche

Physics Electronics Department
Lebanese University

Prof. Salvatore Patanè

Dipartimento di Scienze Matematiche e
Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della
Terra
Università degli Studi di Messina

L'esame si svolgerà il giorno 12 Novembre 2019 alle ore 16,30 presso l'Aula HT-3-1 dell'Incubatore d'Impresa dell'Università degli Studi di Messina, via F. Stagno D'Alcontres, Messina.

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

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

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a dott.ssa Angela Garozzo