



Università degli Studi di Messina	
Prot. N.	8499
Del	12 / 02 / 2013
Tit./Cl.	III / 6 - Partenza
Decreti n.	411 / 2013

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Area Ricerca Scientifica Alta Formazione e Relazioni Internazionali
Settore Alta Formazione

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n. 224 del 30.04.1999 che regolamenta la materia del Dottorato di Ricerca;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina emanato con D.R. n. 1244 del 14/05/2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO Il Regolamento di Ateneo per l'Istituzione delle Scuole di Dottorato e dei Corsi di Dottorato di Ricerca n. 12 del 5/08/2009 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il verbale del 24/01/2013 adottato dal Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in **Tecnologie Avanzate per L'Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica** relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice per l'esame finale di Dottorato;
- VISTA la proposta del Coordinatore Prof. Raffaello Girlanda , relativa alla data ed al luogo dello svolgimento del suddetto esame finale, fissata per il giorno 08/04/2013;

DECRETA

di nominare la Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in **Tecnologie Avanzate per L'Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica** ciclo XXV e prorogati del XXIV , che risulta così composta:

Prof.ssa Giovanna Martino

Università degli Studi di Messina
Dip. di Ingegneria Elettronica, Chimica e
Ingegneria Industriale
C/da Di Dio (Sant'Agata)
98166 Messina

Prof. Francesco Carlo Morabito

Università degli Studi Mediterranea di Reggio
Calabria
Dip. di Ingegneria Civile, dell'Energia,
dell'Ambiente e dei Materiali
Salita Melissari
89124 Reggio Calabria

Prof.ssa Saveria Santangelo

Università degli Studi Mediterranea di Reggio
Calabria
Dip. di Ingegneria Civile, dell'Energia,
dell'Ambiente e dei Materiali
Salita Melissari
89124 Reggio Calabria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Area Ricerca Scientifica Alta Formazione e Relazioni Internazionali
Settore Alta Formazione

Esperti:

Dott. Cirino Vasi

Istituto per i Processi Chimico-Fisici del CNR,
sede di Messina
C/da Papardo - Salita Sperone
98158 Messina (Faro Superiore)

Supplenti:

Prof. Giuseppe Compagnini

Università degli Studi di Catania
Dip. di Scienze Chimiche
Viale Andrea Doria,6
95125 Catania

Prof. Salvatore Savasta

Università degli Studi di Messina
Dip. di Fisica e di Scienze della Terra
Salita Sperone,31
98166 Messina (Sant'Agata)

L'esame avrà luogo in data 8 Aprile 2013 alle ore 10,30, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale (Plesso di Ingegneria) C/da Di Dio Sant'Agata – 98166 Messina.

La pubblicazione del presente decreto sul sito web di Ateneo vale come convocazione ufficiale di tutti gli interessati.

Il decreto viene registrato nel repertorio unico dell'Ateneo, una copia originale viene conferita alla Direzione Amministrativa; un'altra copia originale è conservata nella serie dei decreti prodotti nell'anno 2013 dal Settore Alta Formazione.

MIL RETTORE
(Prof. F. Tomasello)

Responsabile del procedimento
(Sig.ra A. Di Maria)