



Università degli Studi di Messina	
Prot. N.	54341
Del	11 / 10 / 2012
Tit./Cl.	III / 6 - Partenza
Decreti n.	2489 / 2012

Università degli Studi di Messina

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. del 10 aprile 2007 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.M. n. 224 del 30 aprile 1999, che regola la materia del Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- VISTO** il Regolamento per la Istituzione delle Scuole di dottorato e dei Corsi di Dottorato di Ricerca n. 12 del 5 agosto 2009 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.R. n. 2053 del 6 agosto 2012, con il quale viene bandito il concorso pubblico per l'ammissione alle Scuole di Dottorato e ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XXVIII ciclo e pubblicato nella G.U.R.I. n. 65 del 21/08/2012;
- VISTA** la composizione della Commissione giudicatrice proposta dal Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in **"Tecnologie avanzate per l'optoelettronica e la fotonica e modellizzazione elettromagnetica"** in data 25.09.2012, per l'espletamento degli esami di ammissione al XXVIII ciclo di Dottorato di Ricerca;

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in **"Tecnologie avanzate per l'optoelettronica e la fotonica e modellizzazione elettromagnetica"** XXVIII ciclo, è così costituita:

Membri effettivi:

Prof. Carmine Ciofi
Prof. Salvatore Savasta
Prof.ssa Letteria Silipigni

Membri supplenti

Prof.ssa Giovanna Martino
Dott.ssa Ing. Graziella Scandurra
Dott. Ing. Salvatore Serrano

Il presente 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 2012 dal Settore Alta Formazione.

IL RETTORE
(Prof. Francesco Tomasello)

Il Responsabile dell'Ufficio
Istituzione e Gestione Dottorati
(Dott.ssa Maria Pia Mangano)

Maria Pia Mangano

[Signature]

[Signature]

[Signature]