



UNIONE EUROPEA

Fondo Europeo di sviluppo regionale



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica

"P.O.N. Ricerca e Competitività" 2007-2013 per le Regioni di Convergenza

Codice Progetto PON01_01322 finanziato a valere sull'ASSE I - Sostegno ai mutamenti strutturali

Obiettivo Operativo 4.1.1.4 "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche"

Azione I: "Rafforzamento Strutturale"



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico



Ricerca
e Competitività
2007-2013

**Master universitario di II livello in
Micro e Nano Tecnologie per Applicazioni Extra High Frequency EHF – MINTEHF**

Esito della selezione dei docenti del Master MINTEHF

<i>Insegnamento</i>	<i>Ore</i>	<i>Docente</i>	<i>Valutazione</i>
<i>Elettronica dello Stato Solido</i>	100	NERI Fortunato	OTTIMO
<i>Strutture radianti e propagazione campi EHF</i>	100	CAMPOBELLO Giuseppe	OTTIMO
<i>Processi tecnologici per Materiali avanzati con impiego di micro e nanotecnologie</i>	125	NERI Giovanni	OTTIMO
<i>Strumentazione per misure EHF</i>	100	DONATO Nicola	OTTIMO
<i>Tecniche di caratterizzazione</i>	100	PATANÈ Salvatore	OTTIMO
<i>Statistica e affidabilità</i>	50	MUCCIARDI Massimo	OTTIMO
<i>Nano magnetismo e spintronica</i>	100	FINOCCHIO Giovanni	OTTIMO
<i>Micro e Nano-robotica, sensori e attuatori, MEMS</i>	100	DONATO Nicola	OTTIMO
<i>Progettazione e Laboratorio</i>	120	FAZIO Enza	OTTIMO
<i>Approfondimento tecniche di gestione progetti di ricerca</i>	150	BORSELLINO Chiara	OTTIMO

Il risultato della presente procedura sarà affisso alla bacheca del Dipartimento e pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Messina. www.careci.it.

La Commissione:

Presidente Prof. Alina Caddemi 

Segretario Dott.ssa Maria Teresa Reggio 

Componente Prof. Bruno Azzerboni 

Messina, 11 Maggio 2012