



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



Master universitario di II livello in

Micro e Nano Tecnologie per Applicazioni Extra High Frequency EHF – MINTEHF

Esito della selezione finale per n.1 figura di Tutor d'aula del Master MINTEHF

Posizione	Candidato	Punteggio complessivo
1	Puliafito Vito	45/50
2	Pollicino Enzo	43,5/50
3	Siracusano Giulio	41,5/50
4	Calisto Andrea	40/50
5	Galeano Massimiliano	38/50
6	Giordano Orazio	26,5/50

Viene quindi dichiarato vincitore della procedura di selezione in epigrafe, il Dott. PULIAFITO Vito.

Il candidato vincitore è invitato a prendere contatti con la Responsabile della Segreteria Amministrativa del Master entro 5 giorni dalla data di pubblicazione del risultato della presente selezione. In caso di rinuncia del candidato risultato vincitore o in assenza di sue comunicazioni nel tempo utile sopra indicato, si procederà allo scorrimento dei candidati collocati utilmente nella su citata graduatoria.

Il risultato della presente procedura sarà affisso alla bacheca del Dipartimento e pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Messina. <http://www.unime.it/ateneo/index.html#bandi>

La Commissione:

Prof. Alina Caddemi

Prof. Nicola Donato

Prof. Bruno Azzerboni

Messina, 30 Maggio 2012

investiamo nel vostro futuro