



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

METER FORM

METrologia per l'Energia e le Reti - FORMazione

Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

con il supporto di

ENEA – Centro di Ricerca di Portici –

Università degli Studi di Salerno – Seconda Università di Napoli

Consorzio di Ricerca sulle Tecnologie ad Agenti-CORISA,

Ditron s.r.l, Business Solution s.r.l, ITALDATA S.p.A., SUDGEST AMBIENTE S.c.a.r.l.

GRADUATORIA IDONEI BANDO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITÀ DI DOCENZA

CORSO DI FORMAZIONE IN

“METrologia per l'Energia e le Reti”

CODICE PROGETTO PON03PE_00175_1/F

Nome Modulo	Modulo	Candidato	Totale
<i>Stima dello stato in presenza di generazione distribuita</i>	MA1-f	Adinolfi Giovanna	34
<i>Reti Pervasive</i>	MA3-a	Colace Francesco	47
		Sommella Paolo	41
		Di Leo Giuseppe	38
<i>Protocolli di routing (DSR, AODV)</i>	MA3-b	Sommella Paolo	41
		Di Leo Giuseppe	38
<i>Teoria del controllo Robusto</i>	MA3-f	Non assegnato	
<i>Optimal Power Flow Probabilistico</i>	MA3-g	Calderaro Vito	40
<i>Strumenti per la definizione di infrastrutture per la gestione dei servizi web.</i>	MA4-f	Colace Francesco	47
		Sommella Paolo	41
		Di Leo Giuseppe	38
		Adinolfi Giovanna	34
<i>Infrastruttura Enterprise Service Bus</i>	MA4-h	Sommella Paolo	41
		Di Leo Giuseppe	38

Salerno 11.01.2016

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Consolatina Liguori

Il Presidente del Consorzio Me.S.E.
Prof. Carmine Landi