

investiamo nel vostro futuro



### Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\*o\*o\*o\*o\*o\*o\*o\*

Metriche e tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**F.E.R.G.E FORM**  
Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti  
energetiche Rinnovabili verso la Green Economy

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

**Distretto Smart Power System scarl**

con il supporto di

ENEA – Centro Ricerche di Portici –

Università degli Studi di Salerno – Seconda Università degli Studi di Napoli – Università degli Studi di Napoli  
“Federico II”

### BANDO DI SELEZIONE PER ATTIVITA' DI DOCENZA CORSO DI FORMAZIONI IN

“Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy”  
CODICE PROGETTO PON03PE\_00177\_1/F2

#### Elenco vincitori

Codice Modulo	Titolo insegnamento	Ore Insegnamento	Nominativo
M1-a	Caratteristiche specifiche della gestione dell'energia nei diversi settori industriali	8	ADINOLFI GIOVANNA
M1-b	Razionalizzazione dei consumi di energia elettrica	8	VALENTI MARIA
M1-c	Diagnosi energetiche. Bilancio energetico	4	MORRONE BIAGIO
M2-a	Analisi tecnica del risparmio energetico	12	GRABER GIUSEPPE
M2-b	Acquisizione e gestione dati relativi ai consumi energetici ed applicazioni software	12	VALENTI MARIA
M2-c	Tecnologie per la building e home automation finalizzate al risparmio e all'efficienza energetica	16	LAMBERTI FRANCESCO
M3-a	Incentivi nel settore delle FER e dell'Efficienza energetica	12	CALDERARO VITO
M3-b	Studi di Fattibilità e FER	8	MORRONE BIAGIO

Salerno, 17 novembre 2016

Il responsabile scientifico del progetto  
Prof. Vincenzo Galdi

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