

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

F.E.R.G.E. FORM

Fonti di Energia Rinnovabili per la Green Economy -
FORMazione

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

SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PERCORSO FORMATIVO OF1 - N. 8 "ESPERTO DI
TECNOLOGIE E IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE"

GRADUATORIA FINALE

CORSO DI FORMAZIONE IN

"Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le

Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy" CODICE PROGETTO PON03PE_00177_1

POZIONE IN GRADUATORIA	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TOTALE	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1	BALATO MARCO	81	37	44
2	ALFANO OLINDA	58	19	39
3	SORRENTINO MARA	58	14	44
4	DEL GALDO ANTONIO	57	8	49
5	BATTAGLIA MICHELE	55	11	44
6	RINALDI RAFFAELE	55	4	51
7	SPAGNUOLO GERARDO	54	8	46
8	FELINI CORRADO	54	25	29
9	GIRUNDO ANNA	51	18	33
10	SUSCA GIUSEPPE	50	10	40

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

11	CAVALLO RAFFAELE	49	11	38
12	COPPOLA VALERIA	48	14	34
13	ROSELLI GUERRINO	48	3	45
14	COSTANZO GIOVANNI	43	5	38
15	PEPE ANNARITA	42	3	39
16	MORENA ANTONINO	37	7	30
17	FONTANELLA MARIA ROSARIA	33	4	29
18	PAGANO VINCENZO	29	2	27
19	AMANTEA FRANCESCO	28	11	17

I candidati classificati nei primi 8 posti in graduatoria dovranno comunicare entro e non oltre il giorno 16 Marzo 2015 la disponibilità a partecipare al corso alle condizioni stabilite dal presente bando. **Nel caso in cui non pervenisse alla segreteria la comunicazione in merito alla decisione nel termine stabilito, la candidatura decadrà automaticamente e la segreteria provvederà a contattare il candidato immediatamente seguente in graduatoria.**

La dichiarazione di circostanze o notizie non rispondenti al vero comporterà l'esclusione dalla selezione e/o dalla graduatoria finale e, in caso di tardivo accertamento, dal percorso formativo, fermo restando le responsabilità per le dichiarazioni mendaci ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

SALERNO 10.03.2015

Il Presidente della Commissione
Prof. Vincenzo Galdi

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



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Sede Legale c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Via Claudio 21, 80125 Napoli CF-P.IVA: 05562231216.

Sede Operativa c/o Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione, Seconda Università di Napoli - Via Roma n° 9, 81031 Aversa (CE) Tel: 081/ 501 03 75 Fax: 081 / 503 70 42