

investiamo nel vostro futuro

Consorzio Interuniversitario di Ricerca



~~*~*~*~*~*~*~*~*

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”

ESITO BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N.5 BORSE DI STUDIO CORSO DI FORMAZIONE IN

“Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green
Economy”

CODICE PROGETTO PON03PE_00177_1/F2

	COGNOME E NOME	ESITO
1	ALFANO OLINDA	AMESSO
2	CAVALLO RAFFAELE	AMESSO
3	ROMERO RIVAS MAX JORGE ANTONIO	AMESSO
4	ROSELLI GUERRINO	AMESSO

I candidati ammessi dovranno comunicare entro e non oltre il giorno 21 Novembre 2016 la disponibilità a partecipare al corso alle condizioni stabilite dal bando. Nel caso in cui non pervenisse alla segreteria la comunicazione, in merito alla decisione, nel termine stabilito la candidatura decadrà automaticamente.

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, 17 novembre 2016

Il Responsabile scientifico del progetto
Prof. Vincenzo Galdi

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