

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

**GRADUATORIA IDONEI BANDO ATTIVITÀ DI DOCENZA PERCORSO FORMATIVO OF1 - N. 8
“ESPERTO DI TECNOLOGIE E IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE”
CORSO DI FORMAZIONE IN “Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy”
CODICE PROGETTO PON03PE_00177_1**

1.1 OB1 - Modulo A: Approfondimento conoscenze specialistiche

1.1.1 Scenario energetico e fonti energetiche rinnovabili

<i>Modulo MA1-a: Scenario energetico attuale nazionale ed internazionale</i>	
Candidato	Totale
Vito Calderaro	42
Gabriella Ferruzzi	37
Viviana Cigolotti	35

<i>Modulo MA1-b: Introduzione al mercato dell'energia</i>	
Candidato	Totale
Pierluigi Siano	46
Gabriella Ferruzzi	36
Roberto Romano	35

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

<i>Modulo MAI-c: Fonti energetiche rinnovabili</i>	
Candidato	Totale
Biagio Morrone	43
Vito Calderaro	42

<i>Modulo MAI-d: Sostenibilità ambientale dei processi e dei prodotti</i>	
Candidato	Totale
Viviana Cigolotti	39
Pierluigi Fecondo	35

1.1.2 Generatori fotovoltaici, mini-eolici e mini-idroelettrici

<i>Modulo MA2-a: Sistemi fotovoltaici e relativi componenti</i>	
Candidato	Totale
Massimo Vitelli	45
Felice Apicella	44
Giovanna Adinolfi	36

<i>Modulo MA2-b: Impianti micro e mini-eolici e micro e mini-idroelettrici</i>	
Candidato	Totale
Andrea Unich	42

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

<i>Modulo MA2-c: Sistemi per l'accumulo dell'energia elettrica</i>	
Candidato	Totale
Felice Apicella	40
Giuseppe Graber	38
Francesco Lamberti	35

<i>Modulo MA2-d: Dispositivi avanzati per la generazione elettrica</i>	
Candidato	Totale
Maria Valenti	36

1.1.3 Elementi generali per l'analisi di componenti e sistemi

<i>Modulo MA3-a: Elementi di trasmissione del calore, termo-fluidinamica e termo-meccanica</i>	
Candidato	Totale
Biagio Morrone	44
Bernardo Buonomo	36

<i>Modulo MA3-b: Elementi di elettronica, elettrotecnica e automazione</i>	
Candidato	Totale
Pierluigi Siano	43
Andrea G. Chiariello	38
Vincenzo Paciello	36

<i>Modulo MA3-c: Sviluppo di sistemi automatici di misura</i>	
---	--

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Candidato	Totale
Daniele Gallo	44
Mario Luiso	41
Vincenzo Paciello	41

Modulo MA3-d: Sviluppo calcolo ad alte prestazioni e grid computing

Candidato	Totale
Andrea G. Chiariello	38
Roberto Ciavarella	36

1.1.4 Sviluppo, progettazione e caratterizzazione di componenti e sistemi

Modulo MA4-a: Materiali e tecnologie di processo dei dispositivi fotovoltaici

Candidato	Totale
Salvatore Esposito	37
Pasquale Morvillo	35
Marco Della Noce	35

Modulo MA4-b: Materiali e sistemi per l'accumulo di energia elettrica

Candidato	Totale
Mario Luiso	40
Maria Valenti	36

Modulo MA4-c: Qualificazione e certificazione di moduli fotovoltaici

Candidato	Totale
-----------	--------

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

-	-
---	---

<i>Modulo MA4-d: Riciclo-recupero di pannelli fotovoltaici e riutilizzo dei materiali</i>	
Candidato	Totale
Marco Tammaro	38
Valeria Fiandra	35

1.2 OB1 - Modulo C: Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale

1.2.1 Gestione dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo precompetitivo

<i>Modulo MCI-a: Innovazione ed impresa</i>	
Candidato	Totale
Luca Carrubbo	42
Stefano De Falco	38

<i>Modulo MCI-b: Gestione dell'innovazione e dei progetti di innovazione</i>	
Candidato	Totale
Maria Ciasullo	43

<i>Modulo MCI-c: Project management</i>	
Candidato	Totale
Orlando Troisi	40
Agata Sangianantoni	35

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Debora Sarno	35
--------------	----

<i>Modulo MC1-d: Elementi di contabilità di progetti</i>	
Candidato	Totale
Debora Sarno	35

1.2.2 Valorizzazione della ricerca

<i>Modulo MC2-a: Tecniche di comunicazione e promozione dei progetti</i>	
Candidato	Totale
Roberto Bruni	38

<i>Modulo MC2-b: Trasferimento tecnologico</i>	
Candidato	Totale
Stefano De Falco	41
Pierluigi Fecondo	37

<i>Modulo MC2-c: Proprietà intellettuale e brevetti</i>	
Candidato	Totale
Agata Sangianantoni	42

<i>Modulo MC2-d: Sostegno finanziario pubblico all'Innovazione</i>	
--	--

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Candidato	Totale
Luca Carrubbo	41
Pierluigi Fecondo	35

SALERNO 16.04.2015

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