

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 OF2 -  
N.4“ESPERTO DI GESTIONE DI PROCESSI E PROGETTI INNOVATIVI”  
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
<b>Vito Calderaro</b>	42
<b>Viviana Cigolotti</b>	35

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

<i>Modulo MA1-c: Fonti energetiche rinnovabili</i>
----------------------------------------------------

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Candidato	Totale
<b>Biagio Morrone</b>	43
<b>Vito Calderaro</b>	42

*Modulo MA1-d: Sostenibilità ambientale dei processi e dei prodotti*

Candidato	Totale
<b>Viviana Cigolotti</b>	39
<b>Pierluigi Fecondo</b>	37
<b>Marco Tammaro</b>	35

**1.1.2 Generatori fotovoltaici, mini-eolici e mini-idroelettrici**

*Modulo MA2-a: Radiazione Solare e dati Climatici*

Candidato	Totale
<b>Felice Apicella</b>	44
<b>Biagio Morrone</b>	43

*Modulo MA2-b: Sistemi fotovoltaici e relativi componenti*

Candidato	Totale
<b>Massimo Vitelli</b>	45
<b>Felice Apicella</b>	44

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\*\*\*\*\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

<b>Giovanna Adinolfi</b>	36
--------------------------	----

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

<i>Modulo MA2-d: Dispositivi avanzati per la generazione e l'accumulo dell'energia elettrica</i>	
Candidato	Totale
<b>Maria Valenti</b>	36

## 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
<b>Luca Carrubbo</b>	42
<b>Stefano De Falco</b>	38

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

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

<i>Modulo MCI-c: Project management</i>	
Candidato	Totale
<b>Orlando Troisi</b>	40
<b>Silvia Cosimato</b>	37
<b>Agata Sangianantoni</b>	35

<i>Modulo MCI-d: Elementi di contabilità di progetti</i>	
Candidato	Totale
<b>Debora Sarno</b>	36

### 1.2.2 Valorizzazione della ricerca

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

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

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

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

<i>Modulo MC2-d: Sostegno finanziario pubblico all'Innovazione</i>	
Candidato	Totale
<b>Luca Carrubbo</b>	41
<b>Pierluigi Fecondo</b>	35

### 1.2.3 Gestione d'impresa

<i>Modulo MC3-a: Analisi economico-finanziaria del bilancio</i>	
Candidato	Totale
<b>Giuseppe Iuliano</b>	39
<b>Oreste Annese</b>	36

<i>Modulo MC3-b: Pianificazione e finanza aziendale</i>	
Candidato	Totale
<b>Giuseppe Iuliano</b>	41
<b>Sergio Stellato</b>	35

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

*Modulo MC3-c: Programmazione d'impresa e controllo di gestione*

Candidato	Totale
<b>Sergio Stellato</b>	38
<b>Oreste Annese</b>	35

*Modulo MC3-d: Processi e modelli organizzativi d'impresa*

Candidato	Totale
<b>Orlando Troisi</b>	39

*Modulo MC3-e: Marketing*

Candidato	Totale
<b>Orlando Troisi</b>	38
<b>Sergio Stellato</b>	35

*Modulo MC3-f: Sistema di gestione per la qualità*

Candidato	Totale
<b>Ornella Malandrino</b>	44

#### 1.2.4 Gestione dello sviluppo internazionale delle PMI

*Modulo MC4-a: Lingua inglese, livello intermedio*

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Candidato	Totale
<b>Rosario Pellegrino</b>	40

<i>Modulo MC4-b: "Business English", livello avanzato</i>	
Candidato	Totale
<b>Rita Calabrese</b>	41
<b>Mariagrazia De Meo</b>	38

<i>Modulo MC4-c: Organizzazione del commercio e della finanza internazionale</i>	
Candidato	Totale
-	-

<i>Modulo MC4-d: Diritto commerciale internazionale</i>	
Candidato	Totale
-	-

<i>Modulo MC4-e: Tecniche di negoziazione</i>	
Candidato	Totale
<b>Mario Calabrese</b>	37

<i>Modulo MC4-f: Strategie per l'imprenditorialità internazionale</i>	
-----------------------------------------------------------------------	--

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\* \* \* \* \*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Candidato	Totale
<b>Francesca Iandolo</b>	37

**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*