

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**METER FORM**

**METrologia per l'Energia e le Reti - FORMazione**

**Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici  
con il supporto di  
ENEA – Centro di Ricerca di Portici –  
Università degli Studi di Salerno – Seconda Università di Napoli  
Consorzio di Ricerca sulle Tecnologie ad Agenti-CORISA,  
Ditron s.r.l, Business Solution s.r.l, ITALDATA S.p.A., SUGGEST AMBIENTE S.c.a.r.l.**

**BANDO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITÀ DI DOCENZA  
CORSO DI FORMAZIONE IN  
“METrologia per l'Energia e le Reti”  
CODICE PROGETTO PON03PE\_00175\_1**

Nome Modulo	Codice Modulo	Candidato	Totale
Scenario energetico attuale nazionale ed internazionale	MA1-a	Calderaro Vito	40
Introduzione al mercato dell'energia	MA1-b	Siano Pierluigi	50
		Giuseppe Graber	32
Fonti energetiche rinnovabili	MA1-c	Calderaro Vito	40
		Lamberti Francesco	33
Sistemi per l'accumulo dell'energia elettrica	MA1-d	Mario Luiso	39
Dispositivi avanzati per la generazione elettrica	MA1-e	Siano Pierluigi	48
		Lamberti Francesco	33
Stima dello stato in presenza di generazione distribuita	MA1-f	-	0
Modellazione dei sistemi di generazione distribuita da fonti rinnovabili	MA1-g	Siano Pierluigi	50
		Calderaro Vito	40
		Lamberti Francesco	33
		Giuseppe Graber	32
Criteri di ottimizzazione dei flussi	MA1-h	Siano Pierluigi	50
		Calderaro Vito	40
		Lamberti Francesco	33
		Giuseppe Graber	32

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

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Elementi di elettronica, elettrotecnica e automazione	MA2-a	Chiariello Andrea Gaetano	44
		Vincenzo Paciello	41
Sistemi di acquisizione dati	MA2-b	Paolo Sommella	41
		Vincenzo Paciello	39
Sviluppo di sistemi automatici di misura	MA2-c	Alfredo Paolillo	50
		Vincenzo Paciello	46
Misure di Power Quality	MA2-d	Daniele Gallo	50
		Luigi Ferrigno	47
Metodi per la riferibilità delle Misure	MA2-e	Domenico Capriglione	49
		Mario Luiso	42
Metriche di Power Quality per le Smart Grid	MA2-f	Luigi Ferrigno	50
		Daniele Gallo	47
Reti di sensori wireless	MA2-g	Paolo Sommella	41
Misure distribuite	MA2-h	Alfredo Paolillo	47
		Vincenzo Paciello	46
Reti pervasive	MA3-a	Nessuna domanda	
Protocolli di routing (DSR, AODV)	MA3-b	Nessuna domanda	
Standard Zigbee	MA3-c	Vincenzo Paciello	46
		Domenico Capriglione	44
Efficienza energetica	MA3-d	Mario Luiso	41
Modello energetico dei nodi in una rete wireless	MA3-e	Vincenzo Paciello	47
Teoria del controllo Robusto	MA3-f	-	
Optimal Power Flow Probabilistico	MA3-g	-	
Rappresentazione della conoscenza	MA4-a	Francesco Colace	47
		Giuseppe Fenza	38
		Carmine Brenga	31
		Della Rocca Paola	30
Strumenti per la modellazione ed il trattamento della conoscenza	MA4-b	Francesco Colace	47
		Carmine Brenga	31
		Della Rocca Paola	30

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

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

<i>Strumenti per la rappresentazione dei processi</i>	MA4-c	<b>Francesco Colace</b>	<b>47</b>
		<b>Rossella Aiello</b>	<b>40</b>
<i>Semantic Web services: caratteristiche e linguaggi per la rappresentazione</i>	MA4-d	<b>Giuseppe Fenza</b>	<b>38</b>
		<b>Antonio Celotto</b>	<b>31</b>
<i>L'interoperabilità delle informazioni</i>	MA4-e	<b>Giuseppe Fenza</b>	<b>38</b>
		<b>Carmine Brenga</b>	<b>31</b>
<i>Strumenti per la definizione di infrastrutture per la gestione dei servizi web.</i>	MA4-f	<b>Antonio Celotto</b>	<b>31</b>
<i>Servizi di orchestrazione, sicurezza, messaggistica, routing intelligente</i>	MA4-g	<b>Carmine Brenga</b>	<b>31</b>
		<b>Vincenzo Paciello</b>	<b>30</b>
<i>Infrastruttura Enterprise Service Bus</i>	MA4-h	<b>Antonio Celotto</b>	<b>31</b>
<i>Standard IEC 61968 – 61970 3 61850</i>	MA4-i	<b>Daniele Gallo</b>	<b>40</b>
		<b>Vincenzo Paciello</b>	<b>37</b>
		<b>Antonio Celotto</b>	<b>31</b>
<i>Innovazione ed impresa</i>	MC1-a	<b>Francesca Iandolo</b>	<b>36</b>
<i>Gestione dell'innovazione e dei progetti di innovazione</i>	MC1-b	<b>Luca Carrubbo</b>	<b>44</b>
<i>Project management</i>	MC1-c	<b>Valerio Antonelli</b>	<b>50</b>
		<b>Luca Carrubbo</b>	<b>44</b>
		<b>Agata Sangianantoni</b>	<b>46</b>
		<b>Caterina Caliendo</b>	<b>32</b>
<i>Elementi di contabilità di progetti</i>	MC1-d	<b>Valerio Antonelli</b>	<b>50</b>
		<b>Caterina Caliendo</b>	<b>32</b>
<i>Tecniche di comunicazione e promozione dei progetti</i>	MC1-e	<b>Roberto Bruni</b>	<b>45</b>
		<b>Agata Sangianantoni</b>	<b>43</b>
<i>Trasferimento tecnologico</i>	MC1-f	<b>Agata Sangianantoni</b>	<b>45</b>
		<b>Mario Calabrese</b>	<b>39</b>

**SALERNO 16.04.2015**

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Consolatina Liguori

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

*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*