



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

Ministero  
dello Sviluppo Economico



Governo Italiano - Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Ministro per la Coesione Territoriale



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

**MICCA FORM Microgrid Ibride in Corrente Continua  
ed in corrente Alternata**

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

**Distretto Smart Power System Scarl**

**GRADUATORIA FINALE SELEZIONE BANDO CONFERIMENTO INCARICHI PER ATTIVITÀ DI DOCENZA  
CORSO DI FORMAZIONE IN  
“Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in corrente Alternata”**

PUBBLICA SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEI BANDI PON R&C 2007-2013 FINANZIATO CON DECRETO DIRETTORIALE N.713/RIC. DEL 29 OTTOBRE 2010 NELL'AMBITO DEI DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE CAMPANIA DAL MISE- MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO E DAL MIUR - MINISTERO DELL'ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA - ASSE I: “SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI”, OBIETTIVO OPERATIVO I.3 “RETI PER IL RAFFORZAMENTO DEL POTENZIALE SCIENTIFICO - TECNOLOGICO DELLE REGIONI DELLE CONVERGENZA” AZIONE I.3.1: “DISTRETTI AD ALTA TECNOLOGIA E RELATIVE RETI”

**CODICE PROGETTO PON03PE\_00178\_1/F**

insegnamenti/attività formative		Candidati	Punteggio Totale
J1	AFFIDABILITÀ DELLE RETI ELETTRICHE	CHIODO Elio	50
J2	CRITERI E METODOLOGIE DI DIMENSIONAMENTO DEI TRASFORMATORI DI POTENZA.	LAURIA Davide	50
J3	DIMENSIONAMENTO ASSISTITO DA CALCOLATORE DEI TRASFORMATORI DI POTENZA.	VITIELLO Angelo	44
		CRISPINO Michela	42
		CAPRIO Giulio	40
J4	ELEMENTI DI CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA	MEO Santolo	50
J5	ESEMPI DI DIMENSIONAMENTO DI TRASFORMATORI	VITIELLO Angelo	46
		CRISPINO Michela	45
		CAPRIO Giulio	44
J6	METODI AD ELEMENTI FINITI PER L'AUSILIO AL DIMENSIONAMENTO DI TRASFORMATORI DI POTENZA	CRISPINO Michela	42
		CAPRIO Giulio	36
		VITIELLO Angelo	35
J7	METODOLOGIE DI PROVA E COLLAUDO DI MACCHINE E IMPIANTI	D'APUZZO Massimo	50



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*



Governo Italiano - Presidenza del Consiglio dei Ministri  
**Ministro per la Coesione Territoriale**

<b>J8</b>	<b>METODOLOGIE DI PROVA E COLLAUDO DI TRASFORMATORI DI POTENZA</b>	<b>CAPRIO Giulio</b>	<b>44</b>
		<b>CRISPINO Michela</b>	<b>38</b>
		<b>VITIELLO Angelo</b>	<b>35</b>
<b>J9</b>	<b>METODOLOGIE PER L'ANALISI STATISTICA DEI DATI DI MISURA</b>	<b>PASQUINO Nicola</b>	<b>48</b>
<b>ST1</b>	<b>AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ DI LABORATORIO CONNESSE ALLA PROGETTAZIONE DI TRASFORMATORI</b>	<b>FERRARO Luigi</b>	<b>38</b>
<b>ST2</b>	<b>AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ CONNESSE ALLA CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI DISPOSITIVI DI CONVERSIONE E DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA</b>	<b>SPINA Ivan</b>	<b>46</b>
<b>ST3</b>	<b>AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ DI LABORATORIO CONNESSE ALLA SIMULAZIONE DI RETI ELETTRICHE</b>	<b>PIERNO Antonio</b>	<b>40</b>
<b>ST4</b>	<b>AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ DI LABORATORIO CONNESSE ALLA SIMULAZIONE DI MICRORETI IBRIDE</b>	<b>MOTTOLA Fabio</b>	<b>44</b>

Aversa 14.09.2015

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