



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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 PER IL CONFERIMENTO BANDO PER LA SELEZIONE 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
I1	ACCUMULO ELETTROCHIMICO	VENERI Ottorino	48
I2	ACCUMULO ELETTROSTATICO	IANNUZZI Diego	50
I6	CONVERSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA AC/DC E DC/DC	DANNIER Adolfo	46
I8	ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI	PAGANO Mario	50
I10	GENERATORI BRUSHLESS A MAGNETI PERMANENTI	BRANDO Gianluca	46
I11	GENERATORI ELETTRICI ASINCRONI	PIEGARI Luigi	50
I12	LA POWER QUALITY NELLE MICROGRIDS: CLASSIFICAZIONE DEI DISTURBI, INDICI, MODELLAZIONE E SIMULAZIONE	CARAMIA Pier Luigi	50
I13	MATERIALI ISOLANTI PER TRASFORMATORI E MACCHINE ROTANTI	PETRARCA Carlo	48
I14	MATERIALI MAGNETICI E CONDUTTORI PER TRASFORMATORI E MACCHINE ROTANTI	DEL PIZZO Andrea	50
I17	PIATTAFORME DI SIMULAZIONE NUMERICA E DI CONTROLLO REAL-TIME	BRANDO Gianluca	46
I18	PRODUZIONE DA FONTE RINNOVABILE E COGENERAZIONE	PROTO Daniela	48
I19	SENSORI E TRASDUTTORI DI CORRENTE E DI TENSIONE	DANNIER Adolfo	46

I20	SISTEMI DI ACCUMULO ELETTRICO: ASPETTI TECNOLOGICI, DI DIMENSIONAMENTO E DI GESTIONE	MOTTOLA Fabio	44
I21	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI E SOFTWARE DI RIELABORAZIONE DATI	D'ARCO Mauro	50
I22	SISTEMI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI	PROTO Daniela(*)	48
		VENERI Ottorino	48
I23	SMART GRIDS E MICROGRIDS: ASPETTI TECNOLOGICI E DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE	BRACALE Antonio	48
I24	SOFTWARE FEM COME AUSILIO ALLA PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DI NOIA Luigi Pio	40
I25	STRUMENTAZIONE E METODI DI MISURA DI GRANDEZZE DISTORTE	LICCARDO Annalisa	46
I26	TRASFORMATORI DI POTENZA E DI MISURA: MODELLI, ASPETTI COSTRUTTIVI, TECNOLOGIE DI REALIZZAZIONE.	DEL PIZZO Andrea	50
S2	AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ CONNESSE ALL'IMPIEGO DI TECNICHE AD ELEMENTI FINITI PER ANALISI ELETTROMAGNETICHE E TERMICHE	DI NOIA Luigi Pio	40
S3	AFFIANCAMENTO E TUTORAGGIO IN ATTIVITÀ DI LABORATORIO CONNESSE ALL'IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI CONTROLLO REAL-TIME SU PIATTAFORME HARDWARE GENERAL-PURPOSE	BRANDO Gianluca	46

(*) Precede in graduatoria perché più giovane di età.

Aversa 29.06.2015

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