

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

PON R&C 2007-2013, FINANZIATO CON DECRETO DIRETTORIALE N. 713/RIC. DEL 29 OTTOBRE 2010 DAL MISE-MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO E DAL MIUR-MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNI-VERSITÀ E RICERCA - ASSE I: "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI", OBIETTIVO OPERATIVO I.3: "RETI PER IL RAFFORZAMENTO DEL POTENZIALE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO DELLE REGIONI DELLA CONVERGENZA", AZIONE I.3.1: "DISTRETTI AD ALTA TECNOLOGIA E RELATIVE RETI".

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

e

Smart Power System Scarl

ELENCO CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO ORALE

CORSO DI FORMAZIONE IN

MICROGRID IBRIDE IN CORRENTE CONTINUA ED IN CORRENTE ALTERNATA

I candidati ammessi ai colloqui orali sono convocati per **martedì 28/04/2015 alle ore 09,30** presso il Dipartimento Ing. Elettrica (DIETI) Edificio 3 - piano terra- Via Claudio 21- 80125 Napoli.

1	APREA MARIANO
2	BOVA BIAGIO
3	CASCONE GENNARO
4	CERVONE ANDREA
5	CIBELLI VALENTINA
6	COLAVECCHIA CHIARA
7	DE SIMONE PASQUALE
8	FORMATO GIUSEPPINA
9	FORMISANO LUCIANO
10	GALDIERO DONATELLA
11	GRANDE MARCO
12	GUERRA STEFANO
13	GUERRIERO FRANCESCO PAOLO
14	IADICICCO ANNA
15	LICCARDO GIUSEPPE



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

16	MESSINA ALFONSO
17	MUOIO ANTONIO
18	PEDATA ANTONIO
19	RICCIO ALESSANDRO
20	RUSSO ANTIMO
21	SCARFONE BALDUINO
22	TESSITORE FABIO
23	ZARRELLI DIEGO

Si ricorda che i candidati devono presentarsi muniti di idoneo documento di identità. La mancata presenza al colloquio orale da parte del candidato è da intendersi come rinuncia.

Aversa 23.04.2015

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