

Esperti per la verifica dei risultati finali dei progetti del piano annuale di realizzazione 2012 dell'accordo di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e RSE S.p.A. e per la verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate

Gruppo 1.

La Scala Massimo - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia

Menniti Daniele - Prof. di seconda fascia SSD Sistemi elettrici per l'energia

Verde Paola - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia

Temi di ricerca:

- Evoluzione della domanda e dell'offerta di energia elettrica e scenari futuri
- Sviluppo del sistema e della rete elettrica nazionale
- Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica

Gruppo 2.

Campanile Pasquale - ex Centro Ricerche Fiat - Esperto in efficienza energetica, sistemi di generazione distribuita, sistemi DSM, veicoli a propulsione alternativa

Crescimbinì Fabio - Prof. Ordinario SSD Convertitori, macchine e azionamenti elettrici

Pelacchi Paolo - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia

Temi di ricerca:

- Generazione distribuita, reti attive e sistemi di accumulo
- Mobilità elettrica

Gruppo 3.

Gambini Marco - Prof. Ordinario SSD Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente

Mattiazzo Giuliana - Ricercatore Confermato SSD Meccanica applicata alle macchine

Mauro Stefano - Ricercatore Confermato SSD Meccanica applicata alle macchine

Temi di ricerca:

- Energia elettrica da biomasse
- Energia elettrica da fonte eolica e dal mare
- Energia elettrica da fonte solare
- Energia elettrica da fonti geotermiche

Gruppo 4.

Dentice D'Accadia Massimo - Prof. Ordinario SSD Fisica tecnica industriale

Peretto Antonio - Prof. Ordinario SSD Macchine a fluido

Sibilio Sergio - Prof. Ordinario SSD Fisica tecnica ambientale

Temi di ricerca:

- Risparmio di energia nei settori: industria, servizi e civile
- Uso del calore solare e ambientale per la climatizzazione