

Esperti per la verifica dei risultati finali dei progetti di piano annuale di realizzazione 2016 dell'accordo di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico ed ENEA e per la verifica della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate

Gruppo 1.

Papa Angelo - ex Sogin S.p.a. - Docente a contratto presso varie Università - Esperto in impianti per la produzione di energia da fonte nucleare

Peretto Antonio - Prof. Ordinario SSD Macchine a fluido

Linee di ricerca:

- Sviluppo competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per il nucleare di IV generazione.
- Attività di fisica della fusione complementari a ITER.

Gruppo 2.

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

Faranda Roberto - Prof. Associato SSD Sistemi elettrici per l'energia

Rossi Federico - Prof. Ordinario SSD Fisica tecnica ambientale

Linee di ricerca:

- Ricerca su tecnologie fotovoltaiche innovative.
- Sistemi di accumulo di energia per il sistema elettrico.
- Mobilità elettrica sostenibile.

Gruppo 3.

Massardo Aristide - Prof. Ordinario SSD Sistemi per l'energia e l'ambiente

Nucci Carlo Alberto - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia

Sibilio Sergio - Prof. Ordinario SSD Fisica tecnica ambientale

Linee di ricerca:

- Tecnologie per costruire gli edifici del futuro.
- Studi sulla riqualificazione energetica del parco esistente di edifici pubblici mirata a conseguire il raggiungimento di edifici a energia quasi zero (nZEB).
- Tecnologie e metodologie 'low carbon' e edifici ad energia quasi zero (NZEB) – Polo tecnologico del Sulcis.

Gruppo 4.

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

Massucco Stefano - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia



Pilo Fabrizio - Prof. Ordinario SSD Sistemi elettrici per l'energia

Linee di ricerca:

- Processi e macchinari industriali.
- Sviluppo di un modello integrato di Smart District Urbano.