

Sulla base dei giudizi formulati la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

Modulo	Ore	Vincitori
B1 - Il contesto energetico mondiale, europeo e nazionale	4	1) <b>Sergi Francesco</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
B2/a - Fondamenti di Ingegneria Elettrica, Meccanica ed Energetica - a	14	1) <b>Sili Andrea Mariano</b>
B2/b - Fondamenti di Ingegneria Elettrica, Meccanica ed Energetica - b	6	1) <b>Azzerboni Bruno</b>
B4 - Applied thermodynamics (Corso in lingua Inglese)	8	1) <b>Lister David George</b>
B5 - Chimica dei processi energetici ed Elettrochimica	8	1) <b>Pistone Alessandro</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
B6 - Scienza e tecnologia dei materiali	4	1) <b>Bonaccorsi Lucio Maria</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
B7 - Conversione dell'energia elettrica	16	1) <b>DeCaro Salvatore</b>
P4 - Monitoraggio ambientale	4	1) <b>Neri Giovanni</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P5 - Misure e strumentazione per il monitoraggio ambientale ed il metering energetico	20	1) <b>Montanini Roberto</b>
P6 - Economy of renewable Energy sources. / Hydrogen economy (Corso in lingua Inglese)	12	1) <b>Antonucci Vincenzo</b>
P7/a - Tecnologie ed applicazioni dei sistemi di accumulo dell'energia	12	1) <b>Staiti Pietro</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P8/a - Produzione, trasporto e stoccaggio dell'idrogeno - a	6	1) <b>Siracusano Stefania</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P8/b - Produzione, trasporto e stoccaggio dell'idrogeno - b	6	1) <b>Squadrito Gaetano</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P9/a - Tecnologia ed applicazioni delle celle a combustibile - a	14	1) <b>Squadrito Gaetano</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P9/b - Tecnologia ed applicazioni delle celle a combustibile - b	6	1) <b>Ferraro Marco</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P10 - Tecnologie per la realizzazione di moduli fotovoltaici e tipologie di celle	16	1) <b>Patanè Salvatore</b>
P11 - Impianti fotovoltaici: tecnologia ed applicazioni	12	1) <b>Testa Antonio</b>
P14/a - Impianti solari termici - a	4	1) <b>Vasta Salvatore</b>
P14/b - Impianti solari termici - b	4	1) <b>Freni Angelo</b>
P15/a - Impianti di generazione da biomassa - a	4	1) <b>Spadaro Lorenzo</b>
P15/b - Impianti di generazione da biomassa - b	4	1) <b>Chiodo Vitaliano</b>
P18 - Impianti di generazione residenziali da fonti rinnovabili e sistemi ibridi	4	1) <b>De Caro Salvatore</b>
P19 - Integrazione di sistemi FC e ibridi in impianti complessi	8	1) <b>Testa Antonio</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
P20 - Integrazione tra architettura e impianti di generazione da fonti rinnovabili I	16	1) <b>Lione Raffaella</b>
P21 - Efficienza energetica negli usi finali	12	1) <b>Cannistraro Giuseppe</b>
P25/a - Sistemi di raffrescamento assistiti da energia solare (solar cooling) - a	7	1) <b>Sapienza Alessio</b>

4

P25/b - Sistemi di raffrescamento assistiti da energia solare (solar cooling) - b	5	1) <b>Freni Angelo</b>
P26 - Sicurezza degli impianti	4	1) <b>Azzerboni Bruno</b> 2) <b>Ampelli Claudio</b>
A3 - Progettazione di sistemi solari termici	12	1) <b>Vasta Salvatore</b>
A4 - Integrazione tra architettura e impianti di generazione da fonti rinnovabili II	16	1) <b>Fiandaca Ornella</b>

In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimento, eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la Commissione si scioglie alle ore 16:00.

La Commissione:

Prof. Signorino Galvagno (Presidente)



Prof. Edoardo Proverbio (Componente)



Prof. Luigi Calabrese (Segretario)

