

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

Modulo di insegnamento	Graduatoria
"P1 - Efficienza nei processi convenzionali di produzione dell'energia e produzione di CO2" (12 h)	Nessun idoneo
"P2 - Cogenerazione, trigenerazione e poligenerazione" (8 h)	1) Spampinato Sebastiano
"P3 - Management ambientale" (8 h)	1) Cavallaro Fausto 2) Spampinato Sebastiano 3) Lombardo Domenico
"P7/b - Tecnologie ed applicazioni dei sistemi di accumulo dell'energia - b" (4 h)	1) Napoli Giuseppe
"P12/a - Impianti eolici - a" (8 h)	1) Leonardi Alfio Maria
"P12/b - Impianti eolici - b" (4 h)	1) Leonardi Alfio Maria
"P13 - Power electronics for renewable energy sources (Corso in lingua Inglese)" (20 h)	1) Aiello Natale 2) Lombardo Domenico
"P16 - Sistemi di generazione da correnti marine" (4 h)	1) Corso Giuseppe
"P17 - Decentramento della produzione di energia elettrica" (20 h)	1) Scelba Giacomo

h

	2) Lombardo Domenico
"P22 - Analisi costi-benefici in supporto ai piani di investimento in campo energetico" (12 h)	1) Cavallaro Fausto 2) Pellico Francesco
"P23 - Efficient lighting (Corso in lingua Inglese)" (20 h)	1) Aiello Natale 2) Lombardo Domenico
"P24 - Applicazioni di Building automation e di domotica al risparmio energetico" (4 h)	1) Cocuccio Antonino
"A1 - Progettazione di sistemi fotovoltaici" (20 h)	1) Caselli Marco
"A2 - Progettazione di sistemi eolici" (20 h)	1) Corso Giuseppe
"A5 - Certificazione energetica degli edifici" (4 h)	1) Di Bella Guido
"A6 - Pianificazione di iniziative di risparmio energetico" (16 h)	1) Ioppolo Giuseppe 2) Lombardo Domenico

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 18:30.

La Commissione:

Prof. Signorino Galvagno (Presidente)



Prof. Edoardo Proverbio (Componente)



Prof. Luigi Calabrese (Segretario)

