

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG43_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CLIMATIZZAZIONE DI VEICOLI ELETTRICI MEDIANTE SISTEMI DI ACCUMULO TERMICO CON SOSTANZE ADSORBENTI//MODELLIZZAZIONE, PROGETTAZIONE E ANALISI SPERIMENTALE DEL SISTEMA (PROGETTO ACE-STES - PRIN 2022)- 2023_ASSEGNI_DENG_43

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
Scudeler Gabriele	12	12	3	55	82

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO DE ANTONELLIS Professore Associato (Presidente) _____

Prof. LUCA DAVIDE MAROCCO Professore Associato (Componente) _____

Dott. FRANCESCO ROMANO Ricercatore T.D. (Componente) _____