

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_DENG24_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DELL'INFLUENZA DELLA CARICA DI REFRIGERANTE SUL FUNZIONAMENTO DI UNA POMPA DI CALORE/INDIVIDUAZIONE DI MODELLI PER LA STIMA DELLA CARICA DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA_2022_ASSEGNI_DENG_24

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
D'IGNAZI Chiara	15	15	5	55	90

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA MOLINAROLI
Prof. STEFANO DE ANTONELLIS
Dott. FRANCESCO ROMANO

Professore Associato (Presidente)
Professore Associato (Componente)
Ricercatore (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..