

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD IIND-07/A - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG72_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE TERMOFLUIDODINAMICA DI RICEVITORI E SCAMBIATORI DI CALORE PER SISTEMI SOLARI A CONCENTRAZIONE. ANALISI NUMERICO SPERIMENTALE DI TPMS PER RICEVITORI E SCAMBIATORI DI CALORE NEL PROGETTO PRINCESS. 2024_ASSEGNI_DENG_72

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO


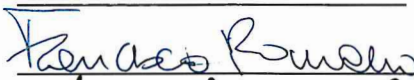

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
FERRETTO William	20/20	18/20	5/10	45/50	88/100
BOUTERA Yousra	20/20	16/20	8/10	30/50	74/100
BELDJANI Charafeddine	20/20	16/20	8/10	26/50	70/100

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA DAVIDE MAROCCO Professore Associato (Presidente)

Dott. FRANCESCO ROMANO Professore Associato (Componente)

Prof. STEFANO DE ANTONELLIS Professore Associato (Componente)

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