

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/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG65_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI CFD DEL PROCESSO DI INIEZIONE DIRETTA DI IDROGENO IN UN MOTORE HEAVY-DUTY//SVILUPPO DI METODOLOGIE NUMERICHE PER LA SIMULAZIONE DEI MOTORI ALIMENTATI AD H2 IN OPENFOAM/LIBICE. PRIN 2022-2024_ASSEGNI_DENG_65

Allegato n. 1

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	Totale
PELOSIN Mattia	25	50	10	85

LA COMMISSIONE

Prof. GIANLUCA D'ERRICO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANGELO ONORATI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. TOMMASO LUCCHINI Professore Associato (Componente) _____

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