



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

Prof. GIANLUCA D'ERRICO
Prof. ANGELO ONORATI
Prof. TOMMASO LUCCHINI

Professore Ordinario (Presidente)
Professore Ordinario (Componente)
Professore Associato (Componente)

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_DENG20_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE CFD DEL PROCESSO DI COMBUSTIONE NEI MOTORI A C.I. AD ACCENSIONE COMANDATA E SPONTANEA //SVILUPPO MODELLI PER LA SIMULAZIONE DELLA COMBUSTIONE NEI MOTORI A C.I. IN OPENFOAM/LIBICE -2021_ASSEGNI_DENG_20

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
ESPOSITO Antonio	45	30	0	75

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..