

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 SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI - SSD IIND-01/F - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER27_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE FLUIDODINAMICA DI GEOMETRIE TEMPO-VARIANTI -PRIN 2022 CUP:D53D23004340001. SVILUPPO DI ALGORITMI INNOVATIVI PER IL TRACCIAMENTO DEL FRONTE GEOMETRICO - PRIN 2022 CUP:D53D23004340001. 2024_ASSEGNI_DAER_27

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
DONIZETTI Alessandro	20	30	30	80

LA COMMISSIONE

Dott. GIULIO GORI Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Prof. ALBERTO MATTEO ATTILIO GUARDONE Professore Ordinario (Componente) _____

Dott.ssa BARBARA RE Ricercatore T.D. (Componente) _____

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