

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 ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER14_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

EFFICIENTAMENTO DI VEICOLI IPERSONICI PER ATTIVITÀ SPAZIALI ATTRAVERSO TECNICHE MULTI FEDELITÀ.
SVILUPPO DI MODELLI APPROSSIMATI PER LA SIMULAZIONE DELLA RECESSIONE DI SCUDI TERMICI
ABLATIVI. 2023_ASSEGNI_DAER_14

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) _____

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

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

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