

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_DAER36_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI AERODINAMICA E OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA - PRIN 2022 - HERMES - GORI CUP-
D53D23004340001 -//EFFICIENTAMENTO DI VEICOLI IPERSONICI PER ATTIVITÀ SPAZIALI ATTRAVERSO
TECNICHE MULTI FEDELTA' - 2023_ASSEGNI_DAER_36

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
PERLINI Alberto	30	30	15	75

LA COMMISSIONE

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

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

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

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