

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_DAER23_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI NUMERICI PER L'ACCRESIMENTO DI GHIACCIO IN VOLO SU GEOMETRIE TRIDIMENSIONALI/H2020
ICE GENESIS_2021_ASSEGNI_DAER_23

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
MORELLI Myles	20	35	35	90

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO MATTEO GUARDONE
 Prof. LUIGI VIGEVANO
 Dott.ssa BARBARA RE

Professore Ordinario (Presidente) _____
 Professore Associato (Componente) _____
 Ricercatore (Componente) _____

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