

**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\_DAER10\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPLICAZIONI IN ATMOSFERA DEI PROPULSORI IONICI. RICERCA FONDAMENTALE.  
2023\_ASSEGNI\_DAER\_10

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
MONTENERO Domenico	26	26	36	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO BELAN            Professore Associato (Presidente)      Firmato digitalmente  
 Prof. FILIPPO MAGGI        Professore Associato (Componente)    Firmato digitalmente  
 Dott. CARLO  
 EMANUELE DIONIGI  
 RIBOLDI                        Professore Associato (Componente)    Firmato digitalmente

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