

**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/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER19\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SISTEMI DI GUIDA NAVIGAZIONE E CONTROLLO SATELLITARE IN AMBIENTE ALTAMENTE PERTURBATO//ARCHITETTURE GNC PER VOLO DI PRECISIONE-2022\_ASSEGNI\_DAER\_19

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
BELLONI Enrico	20	20	15	40	95
FERRARI Francesco	20	16	5	40	81

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHÈLE ROBERTA LAVAGNA

Professore Ordinario (Presidente)

---

Dott. ANDREA COLAGROSSI

Ricercatore T.D. (Componente)

---

Prof. MARCO LOVERA

Professore Ordinario (Componente)

---

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