

**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 IIND-01/C - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER23\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CERTIFICAZIONE AUTOMATIZZATA IN CLASSE CS-23 VIA SIMULATORE.PRIN 2022 RIBOLDI - 20229H8N9P - DIGITAL INNOVATIVE AICRAFT CERTIFICATION – DIGACE CUP E53D2300289 0006\_2024\_ASSEGNI\_DAER\_23

**Allegato n. 4**

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
RONCOLINI Francesca	10	18	15	45	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO EMANUELE RIBOLDI  
DIONIGI

Professore Associato (Presidente)



Prof. ALESSANDRO CROCE

Professore Associato (Componente)

Prof. STEFANO CACCIOLA

Professore Associato (Componente)

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