

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/D - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DAER25_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI STRUTTURE IN COMPOSITO SOSTENIBILI CON SENSORI IN FO INTEGRATI PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI.PROGETTAZIONE E INTEGRAZIONE DI SENSORI A FIBRA OTTICA IN STRUTTURE AEROSPAZIALI IN COMPOSITO RICICLATO_2024_ASSEGNI_DAER_25

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
SPINI, Francesca	8	8	24	45	85/100

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA ANGELO DI LANDRO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANTONIO MATTIA GRANDE Professore Associato (Componente) _____

Prof. PAOLO BETTINI Professore Associato (Componente) _____

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