

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/04 - COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGN1_DAER12_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO IN FIBRA OTTICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. NUOVE TECNICHE DI INTEGRAZIONE E INTERROGAZIONE DI SENSORI IN FIBRA OTTICA. 2023_ASSEGN1_DAER_12

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
GALLAZZI MATTIA	16/20	9/10	8/10	55/60	88/100

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLO BETTINI Professore Associato (Presidente) _____

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

Dott. ANTONIO Ricercatore T.D. (Componente) _____
MATTIA GRANDE

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