

**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 ASSEGNI\_DAER10\_2020 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. 2020\_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>
SERTORI Luca	30	13	40	83
SHAHEEN Sabahat	25	18	33	76

**LA COMMISSIONE**

Dott. PAOLO BETTINI      Ricercatore T.D. (Presidente)      \_\_\_\_\_

Dott.            ANTONIO      Ricercatore T.D. (Componente)      \_\_\_\_\_  
MATTIA GRANDE

Prof. LUCA ANGELO DI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_  
LANDRO