

**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\_DAER28\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RESISTENZA ALL'IMPATTO DI COMPOSITI A MATRICE CERAMICA//2023\_ASSEGNI\_DAER\_28

**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> |
|------------------------|---|---|---|---------------|
| CAPORALE Antonio Maria | 20  | 35  | 35  | 90            |

**LA COMMISSIONE**

Dott. PAOLO CARLO ASTORI Ricercatore (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ALESSANDRO AIROLDI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. GERARDUS JANSZEN Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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