

**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\_DAER27\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO AM3AC2A: APPROCCIO MULTISCALE PER LA MODELLAZIONE DI MATERIALI CMC E UHTCMC .  
SVILUPPO DI MODELLI PER IL DANNO E LA ROTTURA DI COMPONENTI CARBOCERAMICI NEL PROGETTO  
AM3AC2A. 2021\_ASSEGNI\_DAER\_27

**Allegato n. 4**

**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 | Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione | <b>Totale</b> |
|-------------------|---|---|---|---|---------------|
| EDOARDO, Novembre | 10  | 12  | 16  | 45  | 83            |

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO AIROLDI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. GERARDUS JANSZEN Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. PAOLO CARLO ASTORI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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