

**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/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER3\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI MODELLI TERMICI AVANZATI PER APPLICAZIONI SPAZIALI. MODELLI TERMICI IN AMBIENTE VIRTUALE\_2023\_ASSEGNI\_DAER\_3

**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> |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| QUIRINO Matteo | 20  | 35  | 8   | 28  | 91            |

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHÈLE ROBERTA LAVAGNA Professore Ordinario (Presidente)

---

Dott. ANDREA COLAGROSSI Ricercatore T.D. (Componente)

---

Prof. FEDERICO PISCAGLIA Professore Associato (Componente)

---

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