

**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/03 - MECCANICA DEL VOLO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER21\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI TRAIETTORIE DI FUGA DA REGIONI Cislunari per la difesa planetaria. Dinamiche non kepleriane per traiettorie di fuga interplanetaria. 2021\_ASSEGNI\_DAER\_21

**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>
PASQUALE Andrea	15	18	18	45	96
STRONATI Nicolò	15	10	9	45	79
CHARLS Kevin	15	10	10	38	73

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHÈLE LAVAGNA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. PAOLO LUNGHÌ Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. PIERLUIGI DI LIZIA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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