

**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\_DAER10\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E TEST DI ALGORITMI DI NAVIGAZIONE AUTONOMA INTORNO A CORPI MINORI/DEEPNAV: DEEP LEARNING PER NAVIGAZIONE DI PICCOLI SATELLITI SU ASTEROIDI\_2022\_ASSEGNI\_DAER\_10

**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>
PUGLIATTI Mattia	20	18	18	35	91
VIVIANI Davide	20	16	12	32	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURO MASSARI                      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. PIERLUIGI DI LIZIA                      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO TOPPUTO                      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_