

**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 2018/ASSEGNI\_DAER30\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SISTEMI DI GUIDA E CONTROLLO PER SATELLITI DI PICCOLE DIMENSIONI CON APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE. SVILUPPO E VERIFICA DI ALGORITMI DI GUIDA E CONTROLLO A BASSA SPINTA PER PICCOLI SATELLITI. 2019\_ASSEGNI\_DAER\_30**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
PRINETTO Jacopo	15	30	20	30	95

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MICHÈLE LAVAGNA Professore Associato (Presidente)



Prof. MARCO LOVERA Professore Ordinario (Componente)



Dott. PAOLO LUNGHÌ Ricercatore T.D.  
(Componente con funzioni di Segretario)

