

**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\_DAER14\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI METODI E SISTEMI PER INCREMENTARE LA SICUREZZA DEL VOLO DEGLI ELICOTTERI.  
STUDIO DI TECNICHE DI NONLINEARI DI ASSEGNAZIONE DEI CONTROLLI PER CONVERTIPLANI.  
2020\_ASSEGNI\_DAER\_14

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
NABI, Hafiz Noor	7	30	35	72

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIUSEPPE QUARANTA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. PIERANGELO MASARATI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALBERTO MATTEO ATTILIO GUARDONE Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_