

**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/06 - FLUIDODINAMICA - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DAER20\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE NUMERICA DIRETTA DI FLUSSI NASALI//SIMULAZIONE E CONFRONTO DI ANATOMIE PATIENT-SPECIFIC PRIN 2022 - OPENNOSE - CUP D53D2300343006-2023\_ASSEGNI\_DAER\_20

**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>
GALLORINI Emanuele	30	37	27	94

**LA COMMISSIONE**

Prof. MAURIZIO QUADRIO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FRANCO AUTERI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MARCO ATZORI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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