

**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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DEIB77\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI AIRBORNE WIND ENERGY. MODELLAZIONE, CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI AWE SU GRANDE SCALA (NEXTWIND 2022-2005). 2023\_ASSEgni\_DEIB\_77

**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>
TREVISI Filippo	20	40	40	100

**LA COMMISSIONE**

Prof. LORENZO MARIO FAGIANO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Dott. ANDREA BISOFFI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
Dott. ALESSANDRO FALSONE Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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