

**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\_DEIB105\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MELTED - MACHINE LEARNING FOR ARCTIC ICE PREDICTION// PRIN 2022 "MELTED" CODICE: 2022T42PF8  
CUP: D53D23004880006-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_105

**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>
BIANCHI Luca	30	30	15	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA FRANCESCO CASTELLETTI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. MATTEO GIULIANI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MATTEO SANGIORGIO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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