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

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	Totale
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..