

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DEIB148\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI SISTEMI AVANZATI DI OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO DATA-DRIVEN//OTTIMIZZAZIONE E CONTROLLO DATA-DRIVEN PAFAM - PIANIFICAZIONE AVANZATA FLOTTA AM-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_148

**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>
DONATI Riccardo	45	25	15	85
GHIRARDINI Giovanni	40	27	15	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARA TANELLI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. SERGIO MATTEO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
SAVARESI

Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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