

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNATI 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 ASSEGNATI\_DEIB2\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI ALGORITMI DI APPRENDIMENTO E CONTROLLO PER ROBOT ASSISTIVI//PRIN 2022 - CARE - 20225LX9M3 CUP D53D23001020006-2024\_ASSEGNATI\_DEIB\_2

**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>
MEZA PEREZ Gonzalo Jesús	30	27	33	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO FARINA                      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

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

Dott. ALESSANDRO FALSONE              Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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