

**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\_DEIB11\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MANIPOLAZIONE ROBOTICA DI OGGETTI FLESSIBILI. ATTIVITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN CO-MIR 2020CMEFPK CUP: D53C20000050001. 2024\_ASSEGNI\_DEIB\_11

**Allegato n. 4**

**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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
MIUCCIO Alessandra	20	12	2	45	79
JARDIM BUENO Vitor	20	8	1	42	71

**LA COMMISSIONE**

Prof. PAOLO ROCCO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ANDREA MARIA ZANCHETTIN Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. SIMONE GARATTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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