

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_DEIB76_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DI ROBOT PER LA MANIPOLAZIONE DI OGGETTI DEFORMABILI. ATTIVITÀ NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN CO-MIR 2020CMEFPK CUP: D53C20000050001. 2023_ASSEGNI_DEIB_76

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MONGUZZI Andrea	10	20	15	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLO ROCCO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA MARIA ZANCHETTIN Professore Associato (Componente) _____

Prof. GIAN PAOLO INCREMONA Professore Associato (Componente) _____

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