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\_DEIB73\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI DI IA PER LA PROGRAMMAZIONE DI ROBOT. SOLUZIONI DI IA PER SEMPLIFICARE LA PROGRAMMAZIONE DI ROBOT COLLABORATIVI\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_73

## 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
LUCCI Niccolò	10	20	15	45	90

LA COMMISSIONE				
Prof. PAOLO ROCCO	Professore Ordinario (Presidente)			
Dott. ANDREA BISOFFI	Ricercatore T.D. (Componente)			
Prof. ANDREA MARIA ZANCHETTIN	Professore Associato (Componente)			

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