

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_DEIB43_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_ASSEGNI_DEIB_43

Allegato n. 1

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	Totale
PASSAMANO Valerio	25	25	30	80
BUKHARI Hassan	25	30	15	70

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..