

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_DEIB85_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

REALIZZAZIONE E CONTROLLO DI SMART TETHER SYSTEM PER UNA GUIDA ROBOTICA PER CIECHI E IPOVEDENTI//REALIZZAZIONE DI SMART TETHER SYSTEM PER PROGETTO POLISOCIAL AWARD 2021 BUDD-E (CUP D45F21005060001)-2022_ASSEGNI_DEIB_85

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
RATTAMASANAPRAPAI Panita	25	25	40	90

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO FARINA Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MATTEO CORNO Professore Associato (Componente) _____

Prof. LUCA BASCETTA Professore Associato (Componente) _____