

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DEIB30_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN ROBOT GUIDA, NEL CONTESTO DEL POLISOCIAL AWARD BUDD-E CUP:
D45F21005060001//SVILUPPO DEGLI ALGORITMI DI LOCALIZZAZIONE, PIANIFICAZIONE AUTONOMA E DI GUIDA DEGLI UTENTI-2022_ASSEGNI_DEIB_30

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
CATTANEO Luca	40	20	30	90
TRIVELLA Andrea	40	25	15	80

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO CORNO Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MARCELLO Professore Associato (Componente) _____
FARINA

Prof. GIULIO PANZANI Professore Associato (Componente) _____

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