



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_DEIB14_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI STRATEGIE DI CONTROLLO AVANZATE PER SCIAMI DI DRONI AEREI IN SCENARI COMPLESSI. CONTROLLO DI SISTEMI MULTI-AGENTE - FINANZIAMENTO 4DDS - ID F/310097/01-04/X56.
2024_ASSEGNI_DEIB_14

Allegato n. 3 al verbale 2

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
SHIVAM AMIT	20	15	17	35	87
AZARBAHRAM ALI	20	20	0	40	80
JARDIN BUENO Vitor	20	10	10	30	70

LA COMMISSIONE

Prof. GIAN PAOLO INCREMONA Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. LUCA BASCETTA Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. LORENZO MARIO FAGIANO Professore Ordinario (Componente) _____