

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_DEIB93_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CONTROLLO DI SISTEMI MULTI-AGENTE PER VEICOLI ELETTRICI SU ROTAIA E ROBOTICA MOBILE.
 CONTROLLO DISTRIBUITO E ROBUSTO (PROGETTO PRIN ID 2017YKXYXJ_004 - CUP: D44I17000570001).
 2021_ASSEGNI_DEIB_93

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
YUCA HUANCA Chrystian Pool Edmundo	20	18	30	20	88

LA COMMISSIONE

Prof. PATRIZIO COLANERI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. LUCA BASCETTA Professore Associato (Componente) _____
 Dott. GIAN PAOLO INCREMONA Ricercatore T.D. (Componente) _____

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