

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_DEIB31_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO DI ARCHITETTURE DI CONTROLLO SCALABILI PER SISTEMI MULTI-ENERGETICI INTERCONNESSI//PROGETTO DI ALGORITMI DI CONTROLLO PER LA GESTIONE OTTIMA ED EFFICIENTE DI SISTEMI MULTI-ENERGETICI-2022_ASSEGNI_DEIB_31

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
NIGRO Lorenzo	8	9	10	65	92
GHOLAMI Milad	10	8	8	55	81

LA COMMISSIONE

Prof. RICCARDO SCATTOLINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. PAOLO GIUSEPPE EMILIO BOLZERN Professore Ordinario (Componente)



Dott. ALESSIO LA BELLA Ricercatore T.D. (Componente)



Firmato digitalmente ai sensi del CAD - DL gs 82/2005 e sm i