

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_DEIB9_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI CONTROLLO INDUSTRIALE BASATE SU MODELLI E SU DATI//CONTROLLI PREDITTIVI E BASATI SU TECNICHE DI MACHINE LEARNING -2022_ASSEGNI_DEIB_9

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
GABOARDI ALESSANDRO	40	35	5	80

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA FERRARINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUIGI PIRODDI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. ANDREA MARIA ZANCHETTIN Professore Associato (Componente) _____

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