

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB125_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MECCANISMI DI MACHINE LEARNING PER LO STUDIO DI PROPRIETÀ DI SISTEMI INDUSTRIALI E ROBOTICI.REALIZZAZIONE DI MECCANISMI DI ANALISI DI SISTEMI CYBER-PHYSICAL BASATI SU MACHINE LEARNING_2022_ASSEGNI_DEIB_125

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
LESTINGI Livia	10	18	20	47	95

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO GIOVANNI ROSSI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. FRANCESCO CADINI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. MARCELLO MARIA BERSANI Ricercatore (Componente) _____

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