

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_DEIB46_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI DI EVENTI DI MAGRA BASATI SUI DATI ATTRAVERSO ALGORITMI DI MACHINE LEARNING. APPLICAZIONE AL CASO DELL'ADDA E DEL LAGO DI COMO. 2020_ASSEGNI_DEIB_46

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
SANGIORGIO Matteo	20	15	15	40	90

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA FRANCESCO CASTELLETTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. GIORGIO GUARISO Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. MATTEO GIULIANI Ricercatore T.D. (Componente) _____