

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_DEIB101_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA RILEVAZIONE DI ANOMALIE IN PROCESSI INDUSTRIALI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PROFONDI PER L'ANALISI DI IMMAGINI. 2023_ASSEGNI_DEIB_101

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
SAMELE Stefano	10	10	5	65	90

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MATTEUCCI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. MARCO BRAMBILLA Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. SIMONE MENTASTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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