

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 IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB165_2024 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ON-DEVICE TINY MACHINE LEARNING: MODELLI ED ALGORITMI. PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI MODELLI ED ALGORITMI PER L'ON-DEVICE TINY MACHINE LEARNING. 2024_ASSEGNI_DEIB_165

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
PAVAN Massimo	10	10	30	30	80

LA COMMISSIONE

Prof. MANUEL ROVERI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. FABRIZIO PITTORINO Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. GIACOMO BORACCHI Professore Associato (Componente) _____

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