

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_DEIB127_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RILEVAMENTO DI GUASTI IN DEEP NEURAL NETWORKS.SVILUPPO DI ALGORITMI PER IL RILEVAMENTO DI GUASTI IN RETI CONVOLUZIONALI PER LA COMPUTER VISION_2022_ASSEGNI_DEIB_127

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
STUCCHI Diego	10	10	30	40	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIACOMO BORACCHI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. LUCA MAGRI Ricercatore (Componente) _____
 Dott.ssa FEDERICA ARRIGONI Ricercatore (Componente) _____

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