

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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB11_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DELLA CONNETTIVITÀ CEREBRALE MEDIANTE TEORIA DEI GRAFI ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE//ANALISI DI SOTTO-RETI ED INTERPRETABILITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE-2023_ASSEGNI_DEIB_11

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
COLUZZI Davide	10	16	20	50	96

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE BASELLI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa ANNA MARIA MADDALENA BIANCHI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott.ssa ELEONORA MAGGIONI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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