

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_DEIB120_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NEUROSCIENZE COMPUTAZIONALI E SPIEGABILITÀ IN RETI NEURALI ARTIFICIALI//MODELLI DI APPRENDIMENTO IN RETI NEURALI APPLICATE A DATI IN ONCOLOGIA MEDICA-2022_ASSEGNI_DEIB_120

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
TRAPANI Alessandra Maria	10	20	20	30	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ALESSANDRA Professore Ordinario (Presidente) _____
 LAURA GIULIA PEDROCCHI
 Prof. GIANCARLO Professore Ordinario (Componente) _____
 FERRIGNO
 Dott.ssa EMILIA Ricercatore T.D. (Componente) _____
 AMBROSINI

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