

**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**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
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..