

**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\_DEIB52\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RETI NEURALI SPIEGABILI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE AFFIDABILE IN BIOMEDICINA E NEUROSCIENZE.UE/HORIZON EUROPE-I3LUNG N. 101057695\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_52

**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>
GAMBOSI Benedetta	18	8	15	45	86

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ALESSANDRA LAURA GIULIA PEDROCCHI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. ALBERTO ANTONIETTI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa EMILIA AMBROSINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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