

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

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
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..