

**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\_DEIB49\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SEGMENTAZIONE DI STRUTTURE ANATOMICHE TUBULARI UTILIZZANDO RETI PROFONDE A GRAFO LOCALMENTE CONNESSE NELLO SPAZIO.TECNICHE AVANZATE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSTICA E LA PIANIFICAZIONE CHIRURGICA\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_49

**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>
ROSSI Matteo	30	30	20	20	100

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIETRO CERVERI                      Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. LUCA MAINARDI                      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Dott. ANDREA MOGLIA                      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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