

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB106\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**METODI AVANZATI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER ANALISI DI BIOSEGNALI, BIOMARKERS E RADIOMICA. PREDIZIONE DELLE FRATTURE VERTEBRALI E INTEGRAZIONE DI BIOMARCATORI DEL CANCRO (CUPD43C22004620001). 2023\_ASSEGNI\_DEIB\_106**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
IACOMI Francesco	20	10	10	45	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. RICCARDO BARBIERI                      Professore Associato (Presidente)  
 \_\_\_\_\_

Prof. LUCA MAINARDI                            Professore Ordinario (Componente)  
 \_\_\_\_\_

Prof.ssa VALENTINA CORINO                    Professore Associato (Componente)  
 \_\_\_\_\_

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