

**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\_DEIB189\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE DI DEEP LEARNING PER L'ELABORAZIONE E ANALISI DI IMMAGINI CLINICHE IN CHIRURGIA TORACICA E ADDOMINALE. INTEGRAZIONE TRA INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTÀ ESTESA.  
2023\_ASSEGNI\_DEIB\_189

**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>
BARTOLOZZI Andrea Massimo	40	20	0	15	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIETRO CERVERI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. MARCO MARCON Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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

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