

**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\_DEIB83\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI MICROSTRUTTURALI DA IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA IN RADIOTERAPIA A FASCI ESTERNI//ANALISI DI MODELLI MICROSTRUTTURALI BASATI SU RISONANZA MAGNETICA PER RADIOTERAPIA-2024\_ASSEGNI\_DEIB\_83

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
MORELLI Letizia	30	35	30	95

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CHIARA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

PAGANELLI

Prof. GUIDO BARONI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa ALESSANDRA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

ANGELUCCI

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