

**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 2019/ASSEGNI\_DEIB174\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI METODI E ALGORITMI PER IMAGE GUIDANCE IN RADIOTERAPIA AVANZATA . IMAGING 2D/3D A RAGGI X PER LA VERIFICA E L'ADATTAMENTO DEL PIANO DI TRATTAMENTO. 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_174

**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
BELOTTI Gabriele	35	18	8	28	89/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. GUIDO BARONI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. LUCA MAINARDI Professore Ordinario (Componente)

Prof. PIETRO CERVERI Proessore Associato (Componente)