

**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 2018/ASSEGNI\_DEIB138\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CHIRURGIA ROBOTICA MININVASIVA//STIMA DI PERCORSI E LOCALIZZAZIONE DI CATETERI FLESSIBILI - 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_138

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*


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
FAVARO Alberto	10	10	7	50	77

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANCARLO FERRIGNO Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa ELENA DE MOMI Professore Associato (Componente)



Dott.ssa EMILIA AMBROSINI Ricercatore T.D. (Componente)

