

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-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB47_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE NUMERICA DI IMPIANTI TRANSCATETERE DI PROTESI VALVOLARI. IMPLEMENTAZIONE DI METODI PER LA MODELLAZIONE DI PROCEDURE DI STENTING. 2018_ASSEGNI_DEIB_47

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 alla ricerca del candidato | Totale |
|------------------|---|---|---|---|--------|
| CAIMI Alessandro | 10 | 20 | 10 | 50 | 90 |

LA COMMISSIONE

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Prof. EMILIANO VOTTA | Professore Associato (Presidente) | <u>Emiliano Votta</u> |
| Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE | Professore Associato (Componente) | <u>Gianfranco Beniamino Fiore</u> |
| Prof. GIUSEPPE PASSONI | Professore Associato (Componente) | <u>Giuseppe Passoni</u> |