

**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 2019/ASSEGNI\_DEIB242\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI PIATTAFORME SPERIMENTALI PER DISPOSITIVI PER IL SUPPORTO CARDIOVASCOLARE.  
OTTIMIZZAZIONE DI DISPOSITIVI DI AUSILIO PER LA CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA -  
2019\_ASSEGNI\_DEIB\_242

**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
SALURSO Eleonora	10	18	0	48	76

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANFRANCO

BENIAMINO FIORE

Dott. RICCARDO VISMARA

Dott. ALFONSO GAUTIERI

Professore Associato (Presidente)

Ricercatore T.D. (Componente)

Ricercatore T.D. (Componente)





