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 ASSEGNI_DEIB84_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTEGRAZIONE DI SIMULAZIONE NUMERICA E REALTÀ AUMENTATA A SUPPORTO DI PROCEDURE PERCUTANEE. MODELLAZIONE E VISUALIZZAZIONE DELL'INTERAZIONE DEL CATETERE CON VASI E CUORE. 2022_ASSEGNI_DEIB_84

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
PALUMBO Maria Chiara	10	25	15	50	100

LA COMMISSIONE

Prof. EMILIANO VOTTA	Professore Associato (Presidente)	
Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI	Professore Ordinario (Componente)	
Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE	Professore Ordinario (Componente)	

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