



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB80_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI PROTOTIPI PER SIMULAZIONE DI TRATTAMENTI DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE. SISTEMI E STUDI FLUIDODINAMICI NEL CONTESTO PNRR-POC-2022-12376704 – CUP D43C22004570007 – PREVENT. 2023_ASSEGNI_DEIB_80

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	10	58	96
MORELLI Fabio	10	6	2	52	70

LA COMMISSIONE

Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. RICCARDO VISMARA Professore Associato Confermato (Componente) _____

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