

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_DEIB13_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI DISPOSITIVI DI SIMULAZIONE DEL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE CARDIO-RESPIRATORIE
//SISTEMI FLUIDODINAMICI PER L'AUSILIO CARDIORESPIRATORIO E PER LA SIMULAZIONE DI TERAPIE
CORRELATE -2021_ASSEGNI_DEIB_13

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
SURIA ROLDAN Aldo Jose	10	20	7	55	92

LA COMMISSIONE

Prof. GIANFRANCO BENIAMINO FIORE Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. SIMONE VESENTINI Professore Associato (Componente) _____
 Prof. RICCARDO VISMARA Professore Associato (Componente) _____

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