
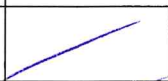
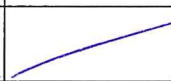
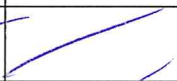

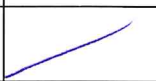




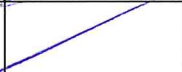



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB43_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI E ORGANI SU CHIP//MODELLI ORGANOTIPICI -
2018_ASSEGNI_DEIB_43

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
Cruz-Moreira Daniela Catia	10	15	20	35	80
					
					

LA COMMISSIONE

Dott. MARCO RASPONI Ricercatore T.D. (Presidente)



Prof. ALBERTO CESARE LUIGI REDAELLI Professore Ordinario (Componente)



Prof. SIMONE VESENTINI Professore Associato (Componente)

