

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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DCMC25_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DELLA MECCANICA CARDIACA//DALLE IMMAGINI CLINICHE ALLA PREDIZIONE DEL COMPORTAMENTO DEL CUORE - 2018_ASSEGNI_DCMC_25

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
D'ALELIO Giacomo	10	5	0	65	80

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Presidente)

Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Componente)

Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente)