

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_DCMC55_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI COMPUTAZIONALI DEL MUSCOLO SCHELETRICO PER LO STUDIO DELLA DISTROFIA MUSCOLARE. CARATTERIZZAZIONE DELLA MICROSTRUTTURA E RISPOSTA MECCANICA DEL MUSCOLO DISTROFICO E SANI. 2019_ASSEGNI_DCMC_55

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
STEFANATI Marco	10	8	15	60	93

LA COMMISSIONE

Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS

Professore Associato (Presidente)



Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI

Professore Ordinario (Componente)



Prof. GIANCARLO PENNATI

Professore Ordinario (Componente)

