

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_DCMC53_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI COMPUTAZIONALI E SPERIMENTALI PER LA DIAGNOSI PRENATALE DI PATOLOGIE. STUDIO E OTTIMIZZAZIONE DEL METODO LATTUADA PER LA DIAGNOSI PRENATALE. 2018_ASSEGNI_DCMC_53

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
CASAGRANDE Giustina	25	13	10	50	98

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARIA LAURA COSTANTINO

Professore Ordinario
(Politecnico di Milano)

Presidente

Prof. GIANCARLO PENNATI

Professore Ordinario
(Politecnico di Milano)

Componente

Prof.ssa FEDERICA BOSCHETTI

Professore Associato
(Politecnico di Milano)

Componente