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 ASSEGNI_DCMC2_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE COMPUTAZIONALE MULTISCALA DI PATOLOGIE VASCOLARI /DA MODELLI AD ELEMENTI FINITI A MODELLI AGENT-BASED_2022_ASSEGNI_DCMC_2

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
CORTI ANNA	5	15	30	40	90

LA COMMISSIONE

Prof.	FRANCESCO	Professore Ordinario (Presidente)	
MIGLIA'	VACCA		
Prof.	GABRIELE	Professore Ordinario (Componente)	
ANGELO	D DUBINI		
Prof.	JOSE FELIX	Professore Associato (Componente)	
RODRIG	GUEZ MATAS		

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