

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_DCMC96_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI INGEGNERIZZATI FISIOPATOLOGICI IN VITRO .SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI MODELLI MINIATURIZZATI FISIOPATOLOGICI INGEGNERIZZATI IN VITRO_2023_ASSEGNI_DCMC_96

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
TRIPPUTI Riccardo	20	20	2	40	82

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CARMEN GIORDANO Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa FEDERICA BOSCHETTI Professore Associato (Componente) _____

Dott.ssa EMANUELA JACCHETTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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