

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_DCMC29_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI MODELLI FISIOPATOLOGICI INGEGNERIZZATI IN VITRO . DISPOSITIVI MINIATURIZZATI ORGAN-ON-A-CHIP PER MODELLI FISIOPATOLOGICI INGEGNERIZZATI.
2022_ASSEGNI_DCMC_29

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
PEROTTONI SIMONE	5	25	20	45	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CARMEN GIORDANO Professore Associato (Presidente)

Prof.ssa FEDERICA BOSCHETTI Professore Associato (Componente)

Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS Professore Associato (Componente)

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