

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 2019/ASSEGNI_DCMC80_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI METODOLOGIE NUMERICHE PER LA SIMULAZIONE DI STENT ENDOVASCOLARI/MODELLI COMPUTAZIONALI DI STENT NELL'AMBITO DEL PROGETTO UE H2020 "INSILC" GA N. 777119_2019_ASSEGNI_DCMC_80

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

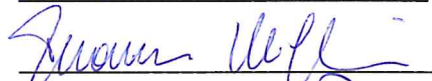
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MANDELLI Lorenzo	10	18	3	55	86

LA COMMISSIONE

Prof. GIANCARLO PENNATI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente)



Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente)

