

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_DCMC81_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO NUMERICO E SPERIMENTALE DI ENDOPROTESI METALLICHE/BIOMECCANICA DI I) DISPOSITIVI ORTOPEDICI E II) STENT (PROGETTO UE H2020 "INSILC" GA 777119)_2019_ASSEGNI_DCMC_81

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
1) BERTI Francesca	10	20	20	50	100
2) ANSARIPOUR Hossein	8	10	5	47	70

LA COMMISSIONE

Prof. GIANCARLO PENNATI Professore Ordinario (Presidente)

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente)

Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Componente)



