

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DCMC69\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DELL'ISCHEMIA CEREBRALE/STUDIO SULL'EFFICACIA DEGLI STENT RETRIEVER NELL'AMBITO DEL PROGETTO UE H2020 "INSIST" GA N. 777072\_2019\_ASSEGNI\_DCMC\_69

**Allegato n. 4**

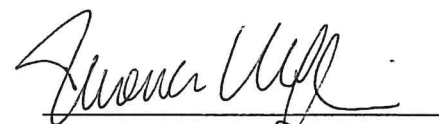
**GRADUATORIA DI MERITO**

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
LURAGHI GIULIA	5	15	20	50	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI

Professore Ordinario (Componente)



Prof. JOSE FELIX RODRIGUEZ MATAS

Professore Associato (Componente)

