

**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 2018/ASSEGNI\_DCMC35\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO NUMERICO E SPERIMENTALE DI STENT ENDOVASCOLARI . IMPLEMENTAZIONE E VALIDAZIONE DI MODELLI COMPUTAZIONALI DI STENT CORONARICI . 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_35

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

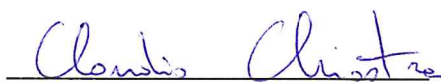
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
ANTONINI Luca	8	15	7	60	90/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANCARLO PENNATI Professore Ordinario (Presidente)



Dott. CLAUDIO CHIASTRA Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. TOMASO MARIA TOBIA VILLA Professore Associato (Componente)

