

**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\_DCMC44\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

EVOLUZIONE CLINICA DELLA SINGOLA CELLULA TUMORALE. PROGETTAZIONE E TEST DI PIATTAFORME MICROFLUIDICHE PER LO STUDIO DI TERAPIE ANTITUMORALI. 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_44

**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
PIERGIOVANNI Monica	10	15	10	60	95

**LA COMMISSIONE**

Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente)



Prof.ssa FEDERICA BOSCHETTI Professore Associato (Componente)

