

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DICA102\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROCESSI BIOLOGICI INNOVATIVI PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE DI RIFIUTO INDUSTRIALI E MUNICIPALI. MONITORAGGIO, CONTROLLO DI PROCESSO E MODELLIZZAZIONE DI PROCESSI BASATI SU BIOMASSA. 2019\_ASSEGNI\_DICA\_102

**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
JIA Mingsheng	10	9	16	50	85

**LA COMMISSIONE**

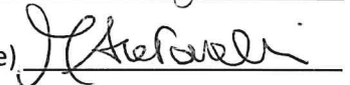
Prof. ROBERTO CANZIANI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa MANUELA ANTONELLI

Professore Associato (Componente)



Prof.ssa ELENA FICARA

Professore Associato (Componente)

