

**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\_DICA89\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

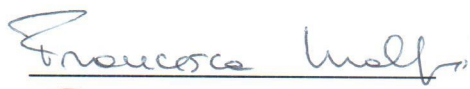
CARATTERIZZAZIONE E RECUPERO DI POLIMERI (EPS) PRESENTI IN GRANULI BATTERICI /ECONOMIA CIRCOLARE E RECUPERO DI MATERIA \_2019\_ASSEGNI\_DICA\_89

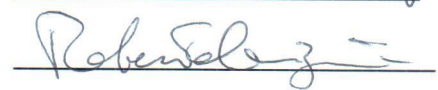
**Allegato n. 4**

**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
FENG Cuijie	5	28	10	50	93/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa **FRANCESCA MALPEI** Professore Ordinario (Presidente) 

Prof. **ROBERTO CANZIANI** Professore Ordinario (Componente) 

Dott.ssa **ELENA SEZENNA** Ricercatore (Componente) 