

**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\_DICA113\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE DELLA COLTIVAZIONE DI MICROALGHE SU REFLUI E DELLA LORO CO-FERMENTAZIONE CON FANGHI. ROGETTO WAST4BIOPLAST CUP D46C18003150005 - PROGETTO TRETILE CUP D99H17000010007. 2019\_ASSEGNI\_DICA\_113

**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
BELLUCCI, Micol	8/10	30/30	18/20	30/40	86/100
CARBONE, Dora Allegra	9/10	18/30	17/20	30/40	74/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ELENA FICARA Professore Associato (Presidente)



Prof.ssa FRANCESCA MALPEI Professore Ordinario (Componente)



Prof.ssa MANUELA ANTONELLI Professore Associato (Componente)

