

**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 ASSEGNI\_DICA53\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RECUPERO SOSTENIBILE DI PHA DA SCARTI DELL'AGRO-INDUSTRIA CON COLTURE MISTE DI BATTERI FOTOTROFI. ASSEGNO ATTIVATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 "PHARPLE" (ID 2022MHBMEH - CUP D53D23003800006)\_2023\_ASSEGNI\_DICA\_53

**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
AMIRIAN MOJARAD Valiallah	10	15	10	45	80

**LA COMMISSIONE**

Dott. ANDREA TUROLLA                      Ricercatore T.D. (Presidente)  
(f.to digitalmente)

Prof.ssa ELENA FICARA                      Professore Associato (Componente)  
(f.to digitalmente)

Prof. ROBERTO CANZIANI                      Professore Ordinario (Componente)  
(f.to digitalmente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..