

**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/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA43\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ADESIONE RESINA-RAME. CARATTERIZZAZIONE E MODELLI. 2023\_ASSEGNI\_DICA\_43

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
LI, Yilun	20	25	15	25	85/100
BOKAEI, Alireza	15	30	0	25	70/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO MARIANI                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. LUCA ANDENA                          Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. ALDO FRANCESCO GHISI            Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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