

**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 ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DABC24\_2023 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DELLE STRUTTURE UTILIZZANDO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.  
 PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DELLE STRUTTURE GUIDATE DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.  
 2023\_ASSEGNI\_DABC\_24

**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>
GUVEN Murat	4	16	15	40	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. TOMMASO D'ANTINO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa ELEONORA BRUSCHI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. ALPER KANYILMAZ Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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