

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA24\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METAMATERIALI PER IL CONTROLLO DI ONDE ELASTO-ACUSTICHE IN MEMS//TECNICHE DI OMOGENIZZAZIONE PER LO STUDIO E CONTROLLO DI ONDE ELASTICHE IN MEMS -2022\_ASSEGNI\_DICA\_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>
FARACI David	18	23	13	36	90

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa CLAUDIA COMI      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa VALENTINA ZEGA      Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. RAFFAELE ARDITO      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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