

**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\_DICA25\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E SIMULAZIONE MULTIFISICA DI DISPOSITIVI MEMS INNOVATIVI. STUDIO E SFRUTTAMENTO DELLE FUNZIONALITÀ AVANZATE DEI NUOVI PROCESSI DI FABBRICAZIONE  
MEMS\_2022\_ASSEGNI\_DICA\_25

**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>
GIANNINI Daniele	24	17	18	27	86

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa VALENTINA Ricercatore (Presidente) \_\_\_\_\_  
ZEGA  
Prof. ALBERTO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
CORIGLIANO  
Prof.ssa Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
CLAUDIA COMI

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