

**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\_DICA3\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DINAMICA NONLINEARE DI ATTUATORI MEMS PIEZO//MODELLI NUMERICI PER LA RISPOSTA A REGIME DI MICROSTRUTTURE CON ATTUAZIONE PIEZO-2022\_ASSEGNI\_DICA\_3

**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>
<b>OPRENI Andrea</b>	15	15	18	35	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO CORIGLIANO                      Professore Ordinario (Presidente)  
Prof. ATTILIO ALBERTO FRANGI                Professore Ordinario (Componente)  
Prof. MASSIMILIANO CREMONESI            Professore Associato (Componente)

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