

**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\_DICA29\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROBLEMI MECCANICI IN DISPOSITIVI CON ATTUAZIONE PIEZOELETTRICA PER L'EMISSIONE DI SEGNALI ACUSTICI. STUDIO E MODELLAZIONE DI RISPOSTE MULTI-FISICA IN MICRO-SPEAKERS -  
2021\_ASSEGNI\_DICA\_29

**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>
GAZZOLA Chiara	25	23	16	28	92

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALBERTO CORIGLIANO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. ATTILIO ALBERTO FRANGI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. RAFFAELE ARDITO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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