

**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 MECCANICA - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC6\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: MATERIALI PIEZO PER SENSORISTICA INNOVATIVA. VALUTAZIONE DELLE POTENZIALITÀ DEI MATERIALI PIEZO PER SENSORI E SISTEMI PER LA SICUREZZA. 2020\_ASSEGNI\_DMEC\_6**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
<b>GALASSI Carmen</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	<b>98</b>

**LA COMMISSIONE**

**Prof. FRANCESCO BRAGHIN**

**Professore Ordinario (Presidente)**

\_\_\_\_\_

**Prof.ssa NORA FRANCESCA MARIA LECIS**

**Professore Associato (Componente)**

\_\_\_\_\_

**Dott. SIMONE CINQUEMANI**

**Ricercatore (Componente)**

\_\_\_\_\_

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