

**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\_DMEC78\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**METAMATERIALI COME NUOVA TECNOLOGIA PER PANNELLI FONO-ISOLANTI AD ALTE PRESTAZIONI:  
RECUPERO ENERGIA /SVILUPPO DEL MATERIALE PIEZOELETTRICO LEAD FREE PER IL RECUPERO  
DELL'ENERGIA \_2019\_ASSEGNI\_DMEC\_78**

**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>
GALASSI Carmen	10/100	10/100	8/100	70/100	98/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO BRAGHIN

Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa NORA FRANCESCA MARIA LECIS

Professore Associato (Componente)

Dott. SIMONE CINQUEMANI

Ricercatore (Componente)