

**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/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DMEC41\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI PER TERAPIE DI ABLAZIONE LASER - PROGETTO ERC LASER OPTIMAL GA 759159. INTERAZIONE LASER-TESSUTO, TRASFERIMENTO DI CALORE ED ELABORAZIONE DI IMMAGINI.  
2018\_ASSEGNI\_DMEC\_41

**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>
ASADI Somayeh	6	8	8	60	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA SACCOMANDI Professore Associato (Presidente)

Prof. ALFREDO CIGADA Professore Ordinario (Componente)

Prof. EMANUELE ZAPPA Professore Associato (Componente)