

**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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DMEC68\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**ANALISI DI PROCESSI DI RICICLO PER IL RIUSO DI MATERIALI STRATEGICI DA PANNELLI FOTOVOLTAICI.//STUDIO DELLE TECNOLOGIE E SISTEMI DI RICICLO PER IL RECUPERO DI MATERIALI DA PANNELLI VOLTAICI. - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_68**

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
GENTILINI Luca	4/100	5/100	6/100	65/100	80/100

Milano, 29/4/2019

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott. MARCELLO URGO Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. STEFANO PETRO' Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_