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)

CRITERI	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	Totale
GENTILINI Luca	4/100	5/100	6/100	65/100	80/100

Milano, 29/4/2019

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO Professore Associato (Presidente)

COLLEDANI

Dott. MARCELLO URGO Ricercatore (Componente)

Dott. STEFANO PETRO' Ricercatore (Componente)

7