

**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 ASSEGNI\_DMEC53\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI E MODELLI PER LA GESTIONE DEL RAMP-UP DEI SISTEMI MANIFATTURIERI.  
2020\_ASSEGNI\_DMEC\_53

**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>
MELNYCHUK Oleksandr	5/100	15/100	2/100	50/100	72/100

Milano, 30/10/2020

**LA COMMISSIONE**

Prof. TULLIO ANTONIO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 MARIA TOLIO  
 Prof. MARCELLO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 COLLEDANI  
 Dott. MARIA CHIARA Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 MAGNANINI

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