

**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\_DMEC74\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI SISTEMA PROTOTIPALE CYBER-FISICO PER MONITORAGGIO E CONTROLLO DI MACCHINE E PROCESSI /DIGIMAN - SOLUZIONI PER DIGITALIZZAZIONE DI AZIENDE NEL SETTORE MANIFATTURIERO CUP E31B18000650007\_2020\_ASSEGNI\_DMEC\_74

**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>
CARBONE Nicolas	7/100	8/100	7/100	65/100	87/100
SUNDHU Anosh Arshad	6/100	7/100	7/100	59/100	79/100

Milano, 25/2/2021

**LA COMMISSIONE**

Prof. MICHELE MONNO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. PAOLO ALBERTELLI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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