

**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/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC37\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: MACHINE LEARNING L'ESPLORAZIONE DELL'AMBIENTE. SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE SITUAZIONI DI RISCHIO DA VIDEO. 2020\_ASSEGNI\_DMEC\_37

**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>
Cholakkal Hafeez Husain	10	5	5	55	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO BRAGHIN Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. EDOARDO SABBIONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. GABRIELE CAZZULANI Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_