

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DMEC72\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

REAL-WORLD, CONTEXT-AWARE KNOWLEDGE-BASED LAB: TECNICHE INNOVATIVE DI MODELLAZIONE/SVILUPPO DI TECNICHE INNOVATIVE DI SENSOR FUSION PER LA MODELLAZIONE DELLE SITUAZIONI DI RISCHIO\_2020\_ASSEGNI\_DMEC\_72

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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
MARCONI Jacopo	10	5	8	67	90
CASIERI Matteo Alessandro	10	3	5	60	78

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO BRAGHIN

Professore Ordinario (Presidente)

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

Dott. GABRIELE CAZZULANI

Ricercatore (Componente)

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

Dott. STEFANO ARRIGONI

Ricercatore (Componente)

