

**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 IIND-04/A - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC97\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODO DATA-DRIVEN PER GENERAZIONE, GESTIONE AUTOMATICA DI GEMELLI DIGITALI NEI SISTEMI AD EVENTI DISCRETI//SVILUPPO DI METODI FORMALI DATA-DRIVEN-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_97

**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>
LOCATELLI, Filippo	10	5	5	65	85
PAVERI FONTANA, Gabriele	10	7	5	60	82

Milano, 20 gennaio 2025

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA MATTA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO GIOVANNI ROSSI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa NICLA FRIGERIO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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