

**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\_DMEC80\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI BASATI SU IA PER PREVEDERE LE DEFORMAZIONI DELLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE//PNRR“DHINAMIC- FLAGSHIP 2023 LINEA B”-SPOKE 14 CN0000023, M4C2,I 1.4,NEXT GENERATION-EU-CUP D43C22001180001-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_80

**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
FRONTINI Giorgio	10	7	10	55	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SARA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
MUGGIASCA  
Prof. TOMMASO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
ARGENTINI  
Prof. EGIDIO DI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
GIALLEONARDO

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