



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**POLITECNICO  
MILANO 1863**



**Funded by  
the European Union**

NextGenerationEU

**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\_DMEC10\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ADDITIVE MANUFACTURING PER LA PROGETTAZIONE BIOINSPIRATA//PROG. PNRR PARTENARIATO ESTESO MICS "3A-ITALY" SPOKE 6, PE0000004, M4C2, I 1.3, NEXT GENERATION-EU-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_10 CUP D43C22003120001

**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>
BONO FRANCESCO MORGAN	18/100	6/100	6/100	50/100	80/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. SIMONE CINQUEMANI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GABRIELE CAZZULANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. GIOVANNI BIANCHI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_