



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Funded by
the European Union

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC63_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PIATTAFORME MANIFATTURIERE - METODOLOGIE TECNOLOGICHE PER LE PIATTAFORME MANIFATTURIERE//PRIN 2022 "PLAT4M PLATFORM LEVERAGING AI TECHN. FOR MANUFACTURING" PROT. 2022JRZ875, PNRR M4C2 I1.1-2023_ASSEGNI_DMEC_63

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
ASGHAR Eram	8/100	8/100	15/100	55/100	86/100

Milano, 15/1/2024

LA COMMISSIONE

Prof. TULLIO ANTONIO Professore Ordinario (Presidente) _____
 MARIA TOLIO
 Dott.ssa MARIA Ricercatore T.D. (Componente) _____
 CHIARA MAGNANINI
 Dott. MARCO DIANI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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