

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_DMEC61_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

GENERAZIONE AUTOMATICA E DATA-DRIVEN DI GEMELLI DIGITALI AUTONOMI PER ECONOMIE CIRCOLARI. AUTO-TWIN–GENERAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE AUTOMATICA DI GEMELLI DIGITALI IN ECONOMIE CIRCOLARI. 2022_ASSEGNI_DMEC_61

Allegato n. 4

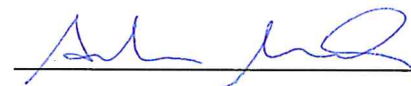
GRADUATORIA DI MERITO

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
ZHU Lulai	10/100	10/100	5/100	70/100	95/100

Milano, 19/1/2023

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA MATTA Professore Ordinario (Presidente)



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



Prof. ALI GOKHAN DEMIR Professore Associato (Componente)

