

**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 2019/ASSEGNI\_DMEC109\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SOLUZIONI INNOVATIVE DI DEPOSIZIONE LASER ALL'INTERNO DEL PROGETTO SIADD. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI DI ADDITIVE MANUFACTURING - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_109

**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
KURTAY Tugay	10/100	4/100	2/100	70/100	86/100

Milano, 20/2/2020

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa BARBARA PREVITALI Professore Ordinario (Presidente)  
 Dott. ALI GOKHAN DEMIR Ricercatore T.D. (Componente)  
 Dott.ssa VALENTINA FURLAN Ricercatore T.D. (Componente)

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed over a horizontal line. The first signature is the most stylized, the second is more legible, and the third appears to read 'Valentina Furlan'.