

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_DMEC29_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI INNOVATIVE DI DESIGN E MATERIALI NELL'AMBITO DELLE LAVORAZIONE LASER ADDITIVE INTELLIGENTI. LAVORAZIONI LASER ADDITIVE INTELLIGENTI. 2020_ASSEGNI_DMEC_29

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
BATAL AFIF MOSTAFA	8/100	2/100	4/100	70/100	84/100
VALENSIN ANDREA MATTEO	10/100	5/100	2/100	77/100	94/100

Milano, 13/7/2020

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) _____