

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_DMEC70_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI INNOVATIVE DI RIPARAZIONE LASER MATERIALI COMPOSITI A MATRICE TERMOINDURENTE
 RICICLABILE _LASER IMPULSATI INDUSTRIALI PER L'EFFETTO DI RIPARAZIONE SUI POLIMERI
 TERMOINDURENTI RICICLABILI_2020_ASSEGNI_DMEC_70

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
ALTERINI Leonardo	6/100	4/100	2/100	78/100	90/100
MICHALEK Aleksandra Milena	8/100	5/100	5/100	70/100	88/100
ALIMOHAMMADI Mohammad	5/100	3/100	1/100	62/100	71/100

Milano, 14/1/2021

LA COMMISSIONE

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa BARBARA PREVITALI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. ALI GOKHAN DEMIR Ricercatore (Componente) _____