

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DMEC2314_2017 SSD ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

**MODELLAZIONE 3D DIACRONICA DI OGGETTI E STRUTTURE TEMPO-VARIANTI
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Malik Umair Shafquat	32	39	71

Milano, 28/02/2017

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE GUIDI



Prof. Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. FRANCESCO FERRISE



Prof. Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. GIANDOMENICO CARUSO



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto