## Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DMEC39\_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 ATTIVITÀ DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. N. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, E SUCCESSIVAMENTE MODIFICATO CON DD.RR. NN. 2471 DEL 02.10.2012, 3455 DEL 13.10.2014, 4674 DEL 19.12.2014, 2013 DEL 30.04.2015, 3398 DEL 29.07.2016 E 8268 DEL 20.12.2017, 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:

## APPLICAZIONE DI PRINCIPI DI INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE A SUPPORTO DEL DESIGN DI PRODOTTO **GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
ETZI ROBERTA	25/100	70/100	95/100

Milano 01/03/2018

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MONICA BORDEGONI

Professore Ordinario presso

Presidente

questo Politecnico

Prof. FRANCESCO FERRISE

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Ing. SERENA GRAZIOSI

Ricercatore presso questo

Membro Esperto

Politecnico