## Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI\_ DMEC13\_2017 SSD ING-IND/13, ING-IND/15 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:

STUDIO DI FATTIBILITÀ DI SISTEMA FRENANTE PER BANCO DI SIMULAZIONE DI GIUNZIONE BASATO SU ATTUAZIONE PIEZOELETTRICA

## **GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CENEDESE MATTIA	15/100	50/100	65/100

Milano, 04/07/2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN

**Professore Ordinario presso** 

Presidente

questo Politecnico

Prof EDANCESCO BOSA

Ricercatore a tempo pieno presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Ing. GABRIELE CAZZULANI

Ricercatore T.D. presso questo

Membro Esperto

Politecnico