

**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:**

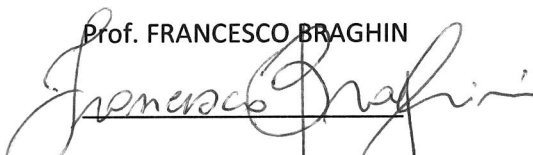
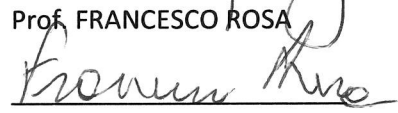
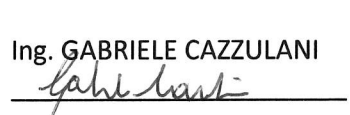
**STUDIO DI FATTIBILITÀ DI SISTEMA FRENANTE PER BANCO DI SIMULAZIONE DI GIUNZIONE BASATO SU ATTUAZIONE PIEZOELETTRICA**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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

Milano, 04/07/2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO BRAGHIN  
  
Prof. FRANCESCO ROSA  
  
Ing. GABRIELE CAZZULANI  


Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Ricercatore a tempo pieno presso questo Politecnico

Membro Esperto

Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto