

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DMEC3209_2017 SSD ING-IND/13 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, VERIFICA E OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI ENERGETICI DELL'IMPIANTO OLIO
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 10 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
GOVERNO MARTINO	2	50	52

Milano, 2 marzo 2017

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BRAGHIN

Professore Ordinario presso
questo Politecnico

Presidente

Prof. STEFANO MELZI

Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto

Ing. TOMMASO ARGENTINI

Ricercatore T.D. presso questo
Politecnico

Membro Esperto