

Allegato 4

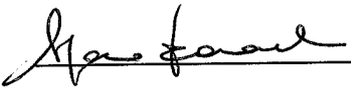
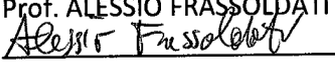
SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC2610\_2016 SSD ING-IND/26. BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 2013/AG DEL 30 APRILE 2015, 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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

"SVILUPPO DI UN MODELLO DI DE-VOLATILIZZAZIONE E COMBUSTIONE DELLA LIGNINA"  
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
PELUCCHI MATTEO	38	43	81

Milano, 27/01/2017

LA COMMISSIONE

Prof. TIZIANO FARAVELLI 	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. ALBERTO ZUOCI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. ALESSIO FRASSOLDATI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto