

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DENG17611_2017 SSD ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA 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 ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INDAGINE DEI MECCANISMI DELLA REAZIONE DI ABBATTIMENTO NOX IN CONDIZIONI MAGRE MEDIANTE TECNICHE IN TRANSITORIO E SPETTROSCOPICHE FTIR.

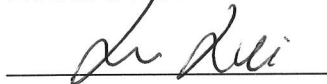
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
LIU CHUNCHENG	26 PUNTI	42 PUNTI	68 PUNTI

Milano, 26.04.2017

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA LETTI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. LIDIA CASTOLDI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. ROBERTO MATARRESE



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto