

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC22833_2017 SSD CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie **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 CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DEFINIZIONE DI UNA PROCEDURA CHIMICO-ANALITICA PER IDENTIFICARE LA COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA DELLE MESCOLE ELASTOMERICHE E PLASTOMERICHE UTILI NEL SETTORE DEI CAVI PER ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI.

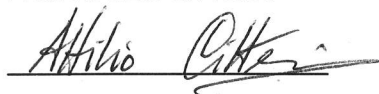
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
RODA ELENA	22	46	68

Milano, 03/05/2017

LA COMMISSIONE

Prof. ATTILIO CITTERIO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

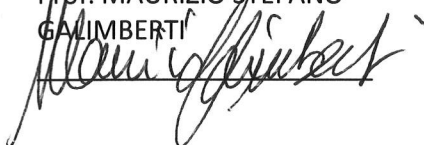
Prof. ROBERTO SEBASTIANO



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. MAURIZIO STEFANO GALIMBERTI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto