

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC14399_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:

**SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI INNOVATIVI PER MESCOLE PER PNEUMATICI
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
GUERRA SILVIA	12	50	62

Milano, 05/05/2017

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO STEFANO GALIMBERTI

Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. ROBERTO SEBASTIANO

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof.ssa ELISA FASOLI

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto