Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DCMC19_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
RUBINO LUCA	15	47	62

Milano, 20 giugno 2017

LA COMMISSIONE

of. MAURIZIO STE

STEFANO Professore Associato presso

questo Politecnico

Presidente

Prof. ATTILIO CITTERIO

Professore Ordinario presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Prof/ROBERTO SEBASTIANO

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto