

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DCMC27_2017 SSD ING/IND23 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:

SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF BIOCOMPATIBLE AND BIODEGRADABLE POLYMER NANOPARTICLES PRODUCED USING RAFT MACRO-SURFMERS IN AB INITIO RAFT EMULSION POLYMERIZATION

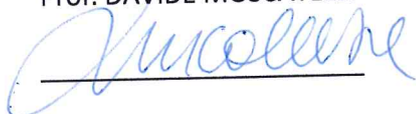
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CAPASSO PALMIERO UMBERTO	6	63	69

Milano, 26 luglio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE MOSCATELLI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

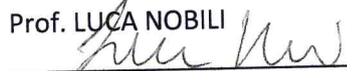
Prof. LUCA MAGAGNIN



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. LUCA NOBILI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto