

**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**

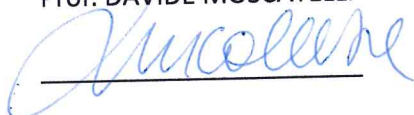
**GRADUATORIA DI MERITO**

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

Milano, 26 luglio 2017

**LA COMMISSIONE**

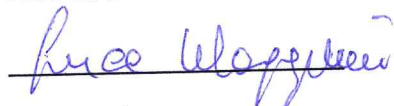
Prof. DAVIDE MOSCATELLI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

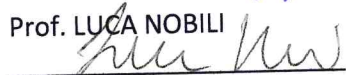
Prof. LUCA MAGAGNIN



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. LUCA NOBILI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto