

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ ARU05_2017 SSD CHIM/07 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:

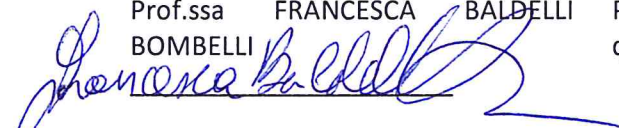
**SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NANOPARTICELLE IBRIDE ORGANICO-INORGANICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
MARTINEZ ESPINOZA MARIA ISABEL	32	45	77
LAGONEGRO PAOLA	21	42	63

Milano, 11 Settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa **FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI**



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

Prof. **GIANCARLO TERRANEO**



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott.ssa **GABRIELLA CAVALLO**



Ricercatrice presso questo Politecnico

Membro Esperto