

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DCMC22_2017 SSD ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA 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:

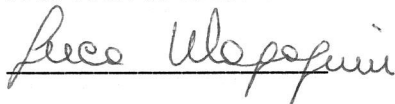
**APPROCCIO MULTITERAPEUTICO NEL TRATTAMENTO DELLA LESIONE AL MIDOLLO SPINALE USANDO SISTEMI DI RILASCIO INTELLIGENTI A BASE DI IDROGELI
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
RIMONDO STEFANO	13/30	65/70	78/100

Milano, 05/07/2017

LA COMMISSIONE

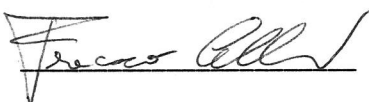
Prof. LUCA MAGAGNIN



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

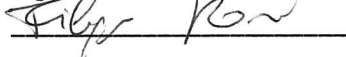
Prof. FRANCESCO CELLESI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Ing. FILIPPO ROSSI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto