

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC14774_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:

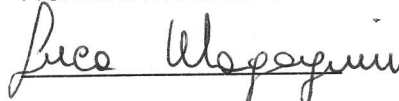
PRODUZIONE DI SENSORI ELETTROCHIMICI MEDIANTE INKJET PRINTING GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
MOLAZEMHOSSEINI ALIREZA	34	40	74

Milano, 5 aprile 2017

LA COMMISSIONE

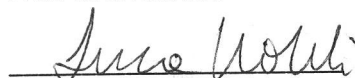
Prof. LUCA MAGAGNIN



Professore Associato presso
questo Politecnico

Presidente

Prof. LUCA NOBILI



Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. FILIPPO ROSSI



Ricercatore presso questo
Politecnico

Membro Esperto