

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DCMC23_2017 SSD ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI 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:

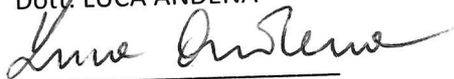
CARATTERIZZAZIONE TRIBOLOGICA DI MESCOLE PER PNEUMATICI AD ALTE PRESTAZIONI
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
BARDELLI TIZIANA	6/40	55/60	61/100

Milano, 11/07/2017

LA COMMISSIONE

Dott. LUCA ANDENA



Ricercatore presso questo Politecnico

Presidente

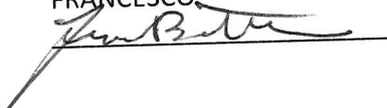
Prof. CLAUDIA MARANO



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. BRIATICO VANGOSA
FRANCESCO



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto