

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DCMC44_2017 SSD ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale 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:

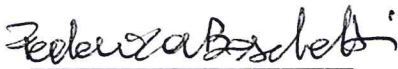
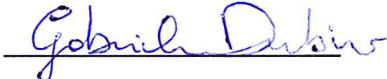

CARATTERIZZAZIONE MECCANICA SPERIMENTALE E NUMERICA DI PROTESI MAMMARIE ALTERNATIVE

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
FERRONI MARCO	26	50	76

Milano, 20 novembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa FEDERICA BOSCHETTI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. GABRIELE DUBINI 	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Membro Esperto
Prof. GIANCARLO PENNATI 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto