

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC82_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:

COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL MODELING OF INHALATION AND DISTRIBUTION OF NANOPARTICLES-ENRICHED AEROSOL IN THE RESPIRATORY TREE, IN THERMAL THERAPEUTIC TREATMENT

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
ATZENI CLAUDIA	13	50	63
BELLAVIA FRANCESCO	5	48	53

Milano, 3 marzo 2017

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE DUBINI



Professore Ordinario presso
questo Politecnico

Presidente

Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA



Professore Ordinario presso
questo Politecnico

Membro esperto

Prof. GIANCARLO PENNATI



Professore Associato presso
questo Politecnico

Membro esperto