## Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DCMC22493 2017 SSD ING IND 23 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:** 

SVILUPPO DI METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE EMISSIONI ODORIGENE DA SORGENTI COMPLESSE.

## **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
Invernizzi <b>M</b> arzio	32	46	78

Milano, 28/04/2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI

Professore Associato presso

questo Politecnico

Presidente

Prof. MARCO DERUDI

Professore Associato presso

Membro Esperto

questo Politecnico

Ricercatore presso questo

Membro Esperto

Politecnico