

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DCMC32_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI DI POLIMERI BIODEGRADABILI E TERMORISPONDENTI PER APPLICAZIONI IN CAMPO PETROLIFERO//SINTESI DI POLIMERI VIA POLIMERIZZAZIONE CONTROLLATA E LORO FUNZIONALIZZAZIONE SUCCESSIVA -2018_ASSEGNI_DCMC_32

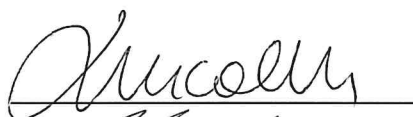
Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
Sponchioni Mattia	8	9	8	65	90

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Associato (Presidente)



Prof. MASSIMO MORBIDELLI Professore Ordinario (Componente)



Dott. FILIPPO ROSSI Ricercatore T.D. (Componente)

