

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_DCMC56_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO E APPLICAZIONE DI POLIMERI INNOVATIVI A BASE DI POLIMERI ACRILICI FUNZIONALIZZATI .SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI PRODOTTI IN BULK, IN SOLUZIONE ED IN EMULSIONE. 2019_ASSEGNI_DCMC_56

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 del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
RODRIGUES BASSAM Paola	8	10	0	60	78

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE Professore Ordinario (Presidente)

MOSCATELLI

Prof. MARCO DERUDI Professore Associato (Componente)

Dott. FILIPPO ROSSI

Ricercatore (Componente)



