

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 2019/ASSEGNI_DCMC93_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DA PROCESSI DISCONTINUI A CONTINUI NEL CAMPO DELLE POLIMERIZZAZIONI//STUDIO DA DISCONTINUO A CONTINUO ATTRAVERSO MICROREATTORI:POLIACRILATI, URETANI, POLIESTERI E RESINE - 2019_ASSEGNI_DCMC_93

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
POLOTTI Gianmarco	9	15	5	65	94 <i>Micoletti</i>

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Presidente)
 Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Componente)
 Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Associato (Componente)

Micoletti
Laura Capelli
Selena Sironi