

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_DCMC84_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E DEGRADO DI POLIESTERI PRODOTTI VIA POLIMERIZZAZIONE AD APERTURA DI ANELLO//SINTESI DI POLIESTERI DEGRADABILI E STUDIO DEL LORO DEGRADO E RICICLO - 2019_ASSEGNI_DCMC_84

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
TOLLINI Flavio	3	5	4	60	72

LA COMMISSIONE

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..