

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DCMC70_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SISTEMI MOF/NHPI PER L'OSSIDAZIONE AEROBICA DI SUBSTRATI ORGANICI IN CONDIZIONI ETEROGENEE.
 SISTEMI MOF COME SUPPORTI ATTIVI AL CATALIZZATORE NHPI NELLE OSSIDAZIONI AEROBICHE.
 2019_ASSEGNI_DCMC_70

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
CARUSO Manfredi	20	25	5	30	80

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Presidente)

Prof. CARLO PUNTA Professore Associato (Componente)

Prof. ALESSANDRO SACCHETTI Professore Associato (Componente)

Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed in the commission section. The signatures are written over horizontal lines.