

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 ASSEGNI_DCMC41_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI PROCESSI BIOCATALITICI PER LA SINTESI DI COMPOSTI ORGANICI IN REATTORI A FLUSSO CONTINUO//SINTESI ORGANICA CATALIZZATA DA ENZIMI-2020_ASSEGNI_DCMC_41

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
TENTORI Francesca	10/10	20/20	20/20	45/50	95/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARIA ELISABETTA BRENNIA Professore Ordinario (Presidente)

Dott. DAVIDE TESSARO Ricercatore (Componente)

Dott. FABIO PARMEGGIANI Ricercatore T.D. (Componente)

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