

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_DCMC46_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FORMULAZIONE DI MATERIALI IBRIDI TRA PEPTIDI ALOGENATI E BIOPOLIMERI NATURALI.LA RICERCA SARÀ SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROG. MINIRES_NEXT -BOOSTECH CUP
C48H23000430002_2023_ASSEGNI_DCMC_46

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
CATTANEO Francesca	15	15	8	40	78

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Componente) _____
 Dott.ssa CLAUDIA PIGLIACELLI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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