

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC22_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MOLECOLE E NANOVETTORI FLUORURATI/SINTESI DI MATERIALI FLUORURATI NANOSTRUTTURATI PER IL PROGETTO NIFTY (PRIN2017)_2020_ASSEGNI_DCMC_22

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
VERONESE Eleonora	50/50	18/20	8/10	15/20	91/100

LA COMMISSIONE

Prof. PIERANGELO Professore Ordinario (Presidente) _____
METRANGOLO
Prof.ssa FRANCESCA Professore Associato (Componente) _____
BALDELLI
BOMBELLI
Prof. GIANCARLO Professore Associato (Componente) _____
TERRANEO

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