

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_DCMC58_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVE PEROVSKITI IBRIDE A BASE DI ALOGENURI A BASSA DIMENSIONALITÀ . MIUR PRIN 2022 "SHINE" - CODICE 20225SYHXM - CUP D53D23010170006.
2024_ASSEGNI_DCMC_58

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
RANJAN, Subham	20	20	10	45	95
LENTINI CAMPALLEGIO, Claudio	20	18	5	40	83

LA COMMISSIONE

Prof.ssa GABRIELLA CAVALLO Professore Associato (Presidente) _____
Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Componente) _____
Prof. GIANCARLO TERRANEO Professore Ordinario (Componente) _____

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