

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_DCMC16_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

AUTOASSEMBLAGGIO DI SISTEMI CRISTALLINI MONO- E MULTI-COMPONENTE. RUOLO DEL LEGAME CALCOGENO E ANALOGHE INTERAZIONI COINVOLGENTI ANCHE ELEMENTI DEL BLOCCO D.
2022_ASSEGNI_DCMC_16

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
DHAKA Arun	18	18	20	40	96

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE Resnati Professore Ordinario (Presidente) _____

RESNATI

Dott. ANDREA PIZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. GIANCARLO Terraneo Professore Ordinario (Componente) _____

TERRANEO

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