

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/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC77_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

IL LEGAME AD ALOGENO NELLA PROGETTAZIONE DI NUOVE PEROVSKITI A BASE DI ALOGENURI //MIUR PRIN 2022 "SHINE" - CODICE 20225SYHXM - CUP D53D23010170006- 2023_ASSEGNI_DCMC_77

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
GEORGE Twinkle	20	18	7	48	93
PRAMANIK Titas	20	15	7	48	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa GABRIELLA Professore Associato (Presidente) _____
CAVALLO

Prof. GIANCARLO Professore Ordinario (Componente) _____
TERRANEO

Prof.ssa VALENTINA Professore Associato (Componente) _____
DICHIARANTE

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