

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 ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC41_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI DI SILICI A POROSITÀ CONTROLLATA A PARTIRE DA SCARTO DELL'INDUSTRIA DEL FLUORO SILCO.
MUR PRIN 2022 PNRR "SILCO" CODICE PROG. P2022SZANL CUP
D53D23018540001_2024_ASSEGNI_DCMC_41

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
VIGANO' LORENZO	15	19	12	50	96
LIU YUJING	15	18	11	45	89
BROGGI ANDREA	15	16	10	45	86
GUAGLIANO MARIANNA	15	17	10	42	84

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO SCOTTI Professore Associato (Presidente) _____
Prof.ssa BARBARA DI CREDICO Professore Associato (Componente) _____
Prof.ssa CINZIA CRISTIANI Professore Associato (Componente) _____

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