

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC33_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODICHE CHIMICO-SENSORIALI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE ODORIGENE/DEFINIZIONE DI METODICHE CHIMICHE STRUMENTALI PER LA PREPARAZIONE E LA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE
 _2022_ASSEGNI_DCMC_33

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
POLVARA Elisa	15	30	15	30	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. MARZIO INVERNIZZI Ricercatore (Componente) _____

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Componente) _____

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