

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_DCMC45_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI METODI INNOVATIVI PER LA MODELLAZIONE DELLA DISPERSIONE ATMOSFERICA DI INQUINANTI IN ARIA. CONFRONTO DI ACCURATEZZA TRA MODELLI COMMERCIALI. 2024_ASSEGNI_DCMC_45

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
ROTA Alessandra	8	7	10	55	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. MARZIO INVERNIZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott.ssa CARMEN BAX Ricercatore T.D. (Componente) _____

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