

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 2019/ASSEGNI_DCMC92_2019 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI STRATEGIE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ODORI AMBIENTALI: FOCUS MODELLI DI DISPERSIONE //MODELLAZIONE DELLA DISPERSIONE DI ODORI IN ATMOSFERA SU SORGENTI PUNTUALI, AREALI E DIFFUSE - 2019_ASSEGNI_DCMC_92

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
TAGLIAFERRI Francesca	5	5	5	65	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Associato (Presidente)

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Componente)

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