

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_DCMC95_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI EMISSIONI FUGGITIVE E DIFFUSE IN CAMPO PETROLIFERO/STUDIO DEGLI ATTUALI E NUOVI METODI PER LA VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI FUGGITIVE_2019_ASSEGNI_DCMC_95

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
ROVEDA Luca	9	8	8	65	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Associato (Presidente)

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

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Componente)