

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/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DCMC97_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TRATTAMENTO TERMICO DI RESIDUI SOLIDI MEDIANTE PROCESSO GASIFORMING/TRATTAMENTO TERMICO DI CARICHE DI PLASMIX: STUDIO SPERIMENTALE E INGEGNERIA DI BASE_2019_ASSEGNI_DCMC_97

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
PRIFTI Kristiano	10	10	15	60	95

LA COMMISSIONE

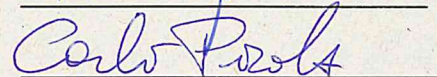
Prof. FLAVIO MANENTI

Professore Associato (Presidente)



Prof. CARLO PIROLA

Professore Associato (Componente)



Prof.ssa GIULIA LUISA BOZZANO

Professore Associato (Componente)

