

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC37_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI DI INGEGNERIA DI PROCESSO PER IL RICICLO CHIMICO DEL PLASMIX//SVILUPPO DI SISTEMI DI CONTROLLO E OTTIMIZZATORI PER IMPIANTI PER IL RICICLO CHIMICO DEL PLASMIX -
2021_ASSEGNI_DCMC_37

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
NEGRI Francesco	5/10	30/30	10/10	50/50	95/100

LA COMMISSIONE

Prof. FLAVIO MANENTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa GIULIA LUISA BOZZANO Professore Associato (Componente) _____

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

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