

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 ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC25_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INNOVAZIONE DEI MATERIALI E DEI MODELLI DI CONSUMO NEL SETTORE PACK:UNA VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ/SVILUPPO DI LINEE GUIDA DI LIFE CYCLE DESIGN PER L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE NEL SETTORE DEL PACKAGING_2022_ASSEGNI_DCMC_25

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
FERRARESI Stefano	10	8	5	65	88

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CHIESA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa BARBARA DEL CURTO Professore Ordinario (Componente) _____

Prof.ssa MARIA VITTORIA DIAMANTI Professore Associato (Componente) _____

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