

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC27_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STRUTTURA E REATTIVITÀ DI CATALIZZATORI ETEROGENEI ATTRAVERSO CALCOLI DFT. PROGETTO EUROPEO: SAC_2.0 (ERC STG)_2023_ASSEGNI_DCMC_27

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(in ordine di punteggio decrescente)

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 (/100)
CIPRIANO MARCOS Luis Antonio	14	30	30	25	99

LA COMMISSIONE

Prof. GIANVITO VILÉ	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof. CARLO ALESSANDRO CAVALLOTTI	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Componente
Prof.ssa VALENTINA BUSINI	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente

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