

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/26 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC62_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE CINETICA DELLA PRODUZIONE DI MATERIALI AL CARBONIO E IDROGENO DA PIROLISI DI GAS NATURALE//PRIN 2022 PNRR "HAMMER" - CUP D53D23018430001 - CUP MASTER: B53D23027150001-2024_ASSEGNI_DCMC_62

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
GIUDICI Clarissa	10	10	0	55	75

LA COMMISSIONE

Dott. MATTEO Ricercatore T.D. (Presidente) _____
PELUCCHI
Prof. MATTEO Professore Ordinario (Componente) _____
MAESTRI
Dott. MAURO Ricercatore T.D. (Componente) _____
BRACCONI

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