

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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEgni_DCMC51_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PRODUZIONE DI NANOPARTICELLE: DA PROCESSO BATCH A CONTINUO. SVILUPPO DI UN PROCESSO PER LA PRODUZIONE DI NANOPARTICELLE POLIMERICHE IN CONTINUO. 2023_ASSEgni_DCMC_51

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
NUNZIATA Giuseppe	10	5	5	63	83

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa VALENTINA BUSINI Professore Associato (Componente) _____

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