

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_DCMC48_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODICHE SENSORIALI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MISCELE ODORIGENE E MODELLAZIONI REAL TIME//IMPIEGO DI METODI SENSORIALI E STUDIO DI FATTIBILITÀ PER MODELLAZIONI REAL TIME IN RAFFINERIA-2021_ASSEGNI_DCMC_48

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei 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
UVEZZI Giulia	30	35	3	25	93

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Ordinario (Presidente) _____

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

Dott. MARZIO INVERNIZZI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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