

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_DCMC24_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI AVANZATI DI DATA PROCESSING E MACHINE LEARNING PER SISTEMI MULTI-SENSORE PER ANALISI DEI GAS.ALGORITMI PER LA COMPENSAZIONE DI INTERFERENZE E QUANTIFICAZIONE E CLASSIFICAZIONE DI GAS_ 2023_ASSEGNI_DCMC_24

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
RATTI Christian	9/10	14/15	13/15	58/60	94/100

LA COMMISSIONE

Prof. RAFFAELE DELLACA' Professore Associato (Presidente) _____
Dott.ssa CARMEN BAX Ricercatore T.D. (Componente) _____
Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Componente) _____

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