

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..