

**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 2018/ASSEGNI\_DCMC52\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI STRATEGIE COMBinate PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ODORI AMBIENTALI//  
 CARATTERIZZAZIONE CHIMICA MEDIANTE GC TOF NELL'AMBITO DEL PROGETTO EU H2020 D-NOSES GA  
 789315 - 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_52

**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
POLVARA Elisa	5	5	0	65	75

**LA COMMISSIONE**

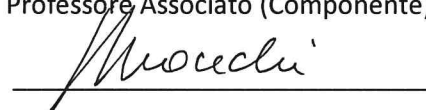
Prof.ssa SELENA SIRONI

Professore Associato (Presidente)



Prof. PAOLO GRONCHI

Professore Associato (Componente)



Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI

Professore Associato (Componente)

