

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_DCMC23_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO E SVILUPPO DI METODI STRUMENTALI PER LA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DEGLI ODORI.
USO DI NASI ELETTRONICI PER LA MISURAZIONE IN CONTINUO DELLA CONCENTRAZIONE DI ODORE.
2020_ASSEGNI_DCMC_23

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
LOTESORIERE Beatrice Julia	8/10	7/10	5/10	65/70	85/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Associato (Componente) _____

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