

**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\_DCMC43\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI METODI QUANTITATIVI PER LA DETERMINAZIONE DI IMPATTO OLFATTIVO//COMBINAZIONE DI METODI SENSORISTICI E MODELLISTICI PER LA DETERMINAZIONE DI IMPATTO OLFATTIVO - 2021\_ASSEGNI\_DCMC\_43

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
PANZITTA Alessandra	14/15	8/10	12/15	57/60	91/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa SELENA SIRONI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MARZIO INVERNIZZI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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