

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DCMC12\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI TERMODINAMICI PER PREDIRE L'EQUILIBRIO SOLIDO-LIQUIDO-VAPORE DI MISCELE CON CO<sub>2</sub>//SVILUPPO DI UN PROGRAMMA DI CALCOLO PER LA DETERMINAZIONE DELL'EQUILIBRIO SOLIDO-LIQUIDO-VAPORE - 2018\_ASSEGNI\_DCMC\_12

**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 alla ricerca del candidato	<b>Totale</b>
VALENTINA Valentina	20	8	35	30	93

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LAURA ANNAMARIA PELLEGRINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ALBERTO CUOCI Professore Associato (Componente)



Dott.ssa GIORGIA DE GUIDO Ricercatore T.D. (Componente)

