

**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/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC11\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA DI PROCESSI DISCONTINUI BASATA SU MODELLI IBRIDI PRINCIPISTICI-REGRESSIONALI. OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSI FARMACEUTICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI MODELLI E DATI STORICI. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_11

**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>
GALEAZZI Andrea	6/10	20/20	0/10	60/60	86/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. FLAVIO MANENTI    Professore Associato (Presidente)    \_\_\_\_\_

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI    Professore Associato (Componente)    \_\_\_\_\_

Prof. MARCO DERUDI    Professore Associato (Componente)    \_\_\_\_\_

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