

**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/24 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC1\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE APPLICATA ALLA SICUREZZA INDUSTRIALE//STIMA DELLA  
MAGNITUDO-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_1

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
PINCIROLI Alessandro	30	30	20	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

VALENTINA

BUSINI

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