

**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/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC98\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA VIBROFECT PER TRASFEZIONE .POC-MISE-"VIBROFECT" CUP C48H23000420002 - PROGRAMMA DI VALORIZZAZIONE BOOSTECH\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_98

**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>
LAZZARINI Chiara	15	20	4	40	79

**LA COMMISSIONE**

Prof. GABRIELE CANDIANI Professore di II fascia (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa NINA BONO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa SILVIA FARE' Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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