

**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 BIO/11- BIOLOGIA MOLECOLARE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC37\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MATERIALI INTELLIGENTI A BASE DI CHERATINA RECUPERATA DA PIUME//CLONAZIONE ED ESPRESSIONE ETEROLOGA DI NUOVA CHERATINASI-2023\_ASSEGNI\_DCMC\_37

**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>
CRESCIOLI Irene	25	20	10	20	75

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERANGELO METRANGOLO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott.ssa CLAUDIA PIGLIACELLI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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