

**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/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC13\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PHANTOM PANCREATICO E DISPOSITIVI DI TENUTA PER MIGLIORARE LA CHIRURGIA PANCREATICA. CUP PROGETTO: D43C22004640001. 2023\_ASSEGNI\_DCMC\_13

**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>
FERRARI Alice Maria Renata	20	10	10	50	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa MARIA LAURA COSTANTINO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. FRANCESCO DE GAETANO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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