

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 22 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC50\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DECODE ESR4 - DEVELOPMENT OF IN-VITRO/EX-VIVO MODELS OF ARTERIES TO TEST DRUG-COATED BALLOONS (DCBS). 2022\_ASSEGNI\_DCMC\_50

**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>
<b>ZANTZAS Dimitrios</b>	8	18	5	50	81

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANCARLO PENNATI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

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

Prof. PASQUALE VENA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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