

**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\_DCMC24\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI INNOVATIVI STRUMENTI DIAGNOSTICI NON INVASIVI BASATI SU SISTEMI SENSORISTICI. REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DI FLUIDI BIOLOGICI. 2020\_ASSEGNI\_DCMC\_24

**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>
BAX Carmen	9/10	13/15	14/15	60/60	96/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LAURA MARIA TERESA CAPELLI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. DAVIDE MOSCATELLI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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

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