

**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 ICHI-01/C - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC89\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

OTTIMIZZAZIONE MULTIOBIETTIVO NEI PROCESSI DELLA CHIMICA VERDE PER VIA ELETTROLITICA DA ENERGIA RINNOVABILE//SVILUPPO DI ALGORITMI E METODI BASATI SUI TRE PILASTRI DELLA SOSTENIBILITÀ IN AMBITO POWER TO X-2024\_ASSEGNI\_DCMC\_89

**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>ISELLA, Andrea</b>	8/10	20/20	18/20	48/50	<b>94/100</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. DAVIDE MANCA      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof.ssa LAURA  
ANNAMARIA  
PELLEGRINI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof.ssa STEFANIA  
MOIOLI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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