

**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/25 - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC3\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CATALIZZATORI AD ATOMO SINGOLO PER CONVERTIRE SCARTI FARMACEUTICI IN PRODOTTI A VALORE AGGIUNTO.PROGETTO EUROPEO: SUSPHARMA\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_3

**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>RIGHETTI, Grazia Isa Carla</b>	8	8	35	30	<b>81</b>

**LA COMMISSIONE**

Dott. GIANVITO VILÉ      Ricercatore (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. MAURIZIO MASI      Professore Ordinario (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. GIUSEPPE STORTI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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