

**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\_DCMC33\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVETTORI POLIMERICI PER APPLICAZIONI NELLA MEDICINA PERSONALIZZATA//RICERCA NEWMED (ID 1175999)-CUP: E41B20000040007-POR FESR 2014-2020 -CALL HUB RICERCA E INNOVAZIONE -2021\_ASSEgni\_DCMC\_33

**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>
LAGARRIGUE Prescillia	20	8	18	45	91
SARASA SAN JOSE Santiago	15	8	18	42	83
SWAIDAN Abir	18	5	10	40	73
Di MARO Mattia	20	6	10	35	71

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa FRANCESCA BALDELLI BOMBELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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