

**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\_DCMC10\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE DI NANOVETTORI FUNZIONALI PER IL RILASCIO MIRATO DI MOLECOLE TERAPEUTICHE.  
RICERCA NEWMED (ID 1175999)-CUP: E41B20000040007-POR FESR 2014-2020 -CALL HUB RICERCA E INNOVAZIONE. 2022\_ASSEGNI\_DCMC\_10

**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>
PORELLO Ilaria	20	10	18	45	93

**LA COMMISSIONE**

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

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