

**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/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEgni\_DCMC52\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

REALIZZAZIONE DI UN MODELLO 3D IN VITRO PER LO STUDIO DI PATOLOGIE ALL'APPARATO RESPIRATORIO. ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR PNC ANTHEM - SPOKE 3 - CUP B53C22006720001\_ 2023\_ASSEgni\_DCMC\_52

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
CAPOTORTO Elena	15	20	3	45	83

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SILVIA FARE' Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GABRIELE CANDIANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa NINA BONO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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