



**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC60\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ANALISI COMPUTAZIONALE DEGLI EFFETTI DELLA PERFUSIONE SULL'ELETTRO-FISIOLOGIA.PNRR PNC-E3-2022-23683266 PNC-HLS-DA, INNOVA - CUP D43C22004930001. 2023\_ASSEGNI\_DCMC\_60

**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
CORDA Alessandra	10	21	9	47	87

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTIAN VERGARA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. STEFANO PAGANI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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