



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..