

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_DCMC15_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPROCCIO MULTITERAPEUTICO NEL TRATTAMENTO DELLA LESIONE AL MIDOLLO SPINALE TRAMITE BIOMATERIALI/RICERCA IN AMBITO MEDICALE_2022_ASSEGNI_DCMC_15

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 |
|----------------|---|---|---|---|---------------|
| PETILLO Emilia | 10 | 5 | 5 | 60 | 80 |

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO SACCHETTI Professore Associato (Presidente) _____
Dott. MATTIA SPONCHIONI Ricercatore (Componente) _____
Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

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