

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 ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGN_ DCMC26_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPROCCIO MULTITERAPEUTICO NEL TRATTAMENTO DELLA LESIONE AL MIDOLLO SPINALE MEDIANTE IDROGELI.SVILUPPO DI IDROGELI PER USO BIOMEDICO. 2022_ASSEGN_ DCMC_26

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
PIZZETTI Fabio	20	8	15	45	88

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO SACCHETTI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

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