

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_DCMC31_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PIATTAFORMA MICROFLUIDICA PER LA VALUTAZIONE DI FARMACI ANTITUMORALI//PROGETTAZIONE E TEST DI PIATTAFORME MICROFLUIDICHE PER LO STUDIO DI TERAPIE ANTITUMORALI-
2022_ASSEGNI_DCMC_31

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
DE STEFANO Paola	10	20	10	60	100
SPINELLI Pietro	10	15	2,5	60	87,5

LA COMMISSIONE

Prof. GABRIELE ANGELO DUBINI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. FRANCESCO MIGLIAVACCA Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott.ssa ELENA BIANCHI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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