

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 2018/ASSEGNI_DCMC29_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOVEETTORI POLIMERICI FUNZIONALI PER IL RILASCIO MIRATO DI FARMACI/NEON - TARGET PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE DEL SISTEMA NERVOSO E ONCOLOGICHE/2018_ASSEGNI_DCMC_29

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 alla ricerca del candidato	Totale
ORDANINI Stefania	20	10	20	45	95
MARTINEZ ESPINOZA Maria Isabel	20	7	18	40	85

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO Cellesi Professore Associato (Presidente)

Prof. CARLO ALESSANDRO CAVALLOTTI Professore Associato (Componente)

Prof.ssa VALENTINA BUSINI Professore Associato (Componente)



