

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 2019/ASSEGNI_DCMC94_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SINTESI DI NANOPARTICELLE POLIMERICHE FUNZIONALI PER IL RILASCIO MIRATO DI FARMACI//RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO POR FESR 2014-2020 NEON ID239047 - 2019_ASSEGNI_DCMC_94

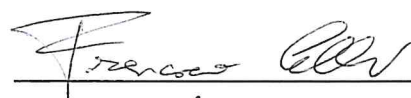
Allegato n. 4

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
GIAMPIETRO Giulia	18	10	0	48	76

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO CELLESI Professore Associato (Presidente)



Prof. MARCO DERUDI Professore Associato (Componente)



Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente)

