

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 CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DCMC96_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI NANOVEETTORI FLUORURATI PER IL TRASPORTO DI FARMACI PER SCLEROSI MULTIPLA.
 NANOVEETTORI ATTIVI IN 19F-MRI NELL'AMBITO DEL PROGETTO BESTA - CONVENZIONE GR-2016-02361325. 2019_ASSEGNI_DCMC_96

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
Cristina Chirizzi	12	18	12	45	87

LA COMMISSIONE

Prof.ssa FRANCESCA Professore Associato (Presidente)

BALDELLI BOMBELLI

Prof. GIANCARLO Professore Associato (Componente)

TERRANEO

Dott.ssa VALENTINA Ricercatore T.D. (Componente)

DICHIARANTE