

**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