

**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/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DCMC75\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SINTESI DI PRINCIPI ATTIVI FARMACEUTICI TRAMITE BIOCATALISI. L'ATTIVITÀ FA PARTE DEL PROGETTO POR FESR 2014-2020 VIPCAT-ID 228775. 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_75

**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
ALLEVI Dario	10	10	10	50	80

**LA COMMISSIONE**

Dott. DAVIDE TESSARO Ricercatore (Presidente)



Prof.ssa MARIA ELISABETTA BRENNA Professore Ordinario (Componente)



Prof. FRANCESCO GILBERTO GATTI Professore Associato (Componente)

