

**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 2018/ASSEGNI\_DCMC21\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SIMULAZIONI MULTI-SCALA DI MATERIALI ORGANICI COMPLESSI/STRUTTURA ELETTRONICA E DINAMICA MOLECOLARE DI SEMICONDUTTORI ORGANICI/2018\_ASSEGNI\_DCMC\_21**

**Allegato n. 4**

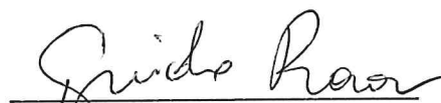
**GRADUATORIA DI MERITO**

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
BAGGIOLI Alberto	15	20	20	40	95
PASQUINI Marta	20	20	10	40	90

**LA COMMISSIONE**

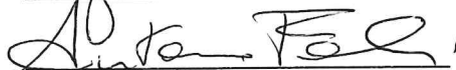
Prof. GUIDO RAOS

Professore Associato (Presidente)



Prof. ANTONINO  
FAMULARI

Professore Associato (Componente)



Dott.ssa FRANCA  
CASTIGLIONE

Ricercatore T.D. (Componente)

