

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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\_DCMC83\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER LEGHE DI ALLUMINIO E MAGNESIO COMPOSITE//RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO UE- H2020 "LIGHTME" GA 814552 - 2019\_ASSEGNI\_DCMC\_83

**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
ACCOGLI Alessandra	10	15	12	58	95
PANZERI Gabriele	10	15	13	56	94

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Associato (Presidente)

Luca Magagnin

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI Professore Associato (Componente)

Luca Nobili

Dott. FILIPPO ROSSI Ricercatore T.D. (Componente)

Filippo Rossi