

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 ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC9_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI LEGHE DI ALLUMINIO E MAGNESIO COMPOSITE/RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO UE-H2020 "LIGHTME" GA 814552_2022_ASSEGNI_DCMC_9

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
TOLIOPOULOS Dimosthenis	15	12	5	60	92

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA MAGAGNIN Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI Professore Associato (Componente) _____

Prof. FILIPPO ROSSI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..