

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/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC69_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TRATTAMENTI DI ANODIZZAZIONE E RESISTENZA A CORROSIONE DI ALLUMINIO CON SUPERFICIE BIOMIMETICA.MIUR PRIN 2022 "MAKO" CODICE 2022H3S28T - CUP D53D23005410006_2023_ASSEGNI_DCMC_69

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
GAMBA, Matteo	20	15	18	40	93
GHASEMI, Arash	20	15	0	35	70

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO ORMELLESE Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA BRENNI Professore Associato (Componente) _____

Prof. FABIO MARIA BOLZONI Professore Associato (Componente) _____

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