

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_DCMC40_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MANIFATTURA ADDITIVA DI GRANDI DIMENSIONI//PROGETTAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA DI ESTRUSIONE UV ASSISTITO PER STAMPANTI 3D DI GRANDI DIMENSIONI - 2020_ASSEGNI_DCMC_40

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
GERI TOMMASO	10	15	15	50	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARINELLA LEVI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. STEFANO ETTORE ROMANO TURRI Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott.ssa RAFFAELLA SURIANO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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