

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_DCMC17_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RICERCA DI NUOVI MATERIALI AD ALTA CONDUTTIVITÀ E RESISTENZA ALL'USURA PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI. SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVI MATERIALI COMPOSITI. 2020_ASSEGNI_DCMC_17

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 |
|--------------------|---|---|---|---|---------------|
| DI VIRGILIO MATTEO | 40 | 8 | 8 | 40 | 96 |

LA COMMISSIONE

Prof. GIOVANNI DOTELLI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa CINZIA CRISTIANI Professore Associato (Componente) _____
 Prof.ssa PAOLA GALLO STAMPINO Professore Associato (Componente) _____

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