

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_DCMC6_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MICROSTRUTTURAZIONE DI RIVESTIMENTI RESPONSIVI SOTTILI PER LE COMUNICAZIONI RADIO. SVILUPPO DI MATERIALI SINTONIZZABILI PER LE COMUNICAZIONI RADIO. 2021_ASSEGNI_DCMC_6

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
SQUILLANTINI LORENZO	15	18	12	48	93
CACICIA ALESSANDRO	10	10	5	45	70

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA GIAMPAOLO NOBILI Professore Associato (Presidente) _____

Dott.ssa LORENZA DRAGHI Ricercatore (Componente) _____

Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Componente) _____

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