

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 IMAT-01/A - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC55_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE SPETTROSCOPICA DI MOLECOLE E MATERIALI ORGANICI FUNZIONALI RILEVANTI IN AMBITO SENSORISTICA E ALTRE APPLICAZIONI AVANZATE. MUR PRIN 2022 - SPIRAL - CODICE 2022WFM5MZ - CUP D53D23002400006_2024_ASSEGNI_DCMC_55

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
BRAMBILLA LUIGI	20	28	20	28	96

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MARIA SAVERIO TOMMASINI

Professore Associato (Presidente)

Prof.ssa CHIARA CASTIGLIONI

Professore Ordinario (Componente)

Prof.ssa MIRELLA ELVIRA ANGELA DEL ZOPPO

Professore Associato (Componente)

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