

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_DCMC95_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI SOSTENIBILITÀ E CIRCOLARITÀ DI MATERIALI RICICLATI. MICS (3A-ITALY) - PARTENARIATO ESTESO MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE - SPOKE 4 - D43C22003120001.
2024_ASSEGNI_DCMC_95

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
SIMONETTI EDOARDO	10 su 10	7 su 10	7 su 10	65 su 70	89 su 100

LA COMMISSIONE

Prof. GIOVANNI DOTELLI Professore Ordinario (Presidente)

Prof.ssa PAOLA GALLO STAMPINO Professore Associato (Componente)

Prof. SAVERIO LATORRATA Professore Associato (Componente)

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