

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 CHEM-06/A - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC90_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLING MOLECOLARE DI PROCESSI DI SINGLET FISSION IN FILM SOTTILI CRISTALLINI PER APPLICAZIONI FOTVOLTAICHE//MUR PRIN 2022 (SCINTILLA) CODICE PROG. 2022SCWMT2 CUP D53D23002370006 - CUP MASTER H53D23000840006-2024_ASSEGNI_DCMC_90

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
MANDELLI, Giacomo	20	20	18	40	98

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONINO Famulari Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. CARLO Alessandro Cavallotti Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. MOSE' Casalegno Professore Associato (Componente) _____

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