

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 CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC7_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLING MOLECOLARE DI PROCESSI DI SINGLET FISSION IN FILM SOTTILI CRISTALLINI PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE//MUR PRIN 2022 (SCINTILLA) CODICE PROG. 2022SCWMT2 CUP D53D23002370006 - CUP MASTER H53D23000840006-2024_ASSEGNI_DCMC_7

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
BIANCHESSI Matteo	18	18	20	38	94

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONINO Famulari Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MOSE' Casalegno Professore Associato (Componente) _____

Prof. JAVIER MARTI Rujas Professore Associato (Componente) _____

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