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 FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS30\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI OSSIDI FUNZIONALI DI METALLI DI TRANSIZIONE .OSSIDI DI METALLI DI TRANSIZIONE CON SOC (PRIN 2022L28H97 SUPERLATIVO CUP:D53D23002260006) \_2023 \_ASSEGNI \_DFIS \_30

## Allegato n. 1

## **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	Totale
CHEN Hao	15	55	10	80

	$\sim$	плп	ИISS	 NIC
1 4		IVIII	VII <b>7</b> 7	 ıvı

Prof. MARCO MORETTI	Professore Associato (Presidente)	-
Prof. EZIO PUPPIN	Professore Associato (Componente)	
Prof. GIACOMO CLAUDIO GHIRINGHELLI	Professore Ordinario (Componente)	_

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