

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\_DFIS5\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE METASUPERFICI IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI IMPULSI THZ TRAMITE RETTIFICAZIONE OTTICA-PRIN2022 ID.2022BC5BW5-CUP D53D23001130006-2024\_ASSEGNI\_DFIS\_5

## 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
RANE, Shreeya Hemant	17	30	30	18	95
SINGH, Anuj Kumar	17	30	24	20	91
AYAREH, Zohreh	20	23	24	19	86
SINGH, Krishna Kant	17	25	22	16	80
VALENCIA, Cindy	20	21	21	17	79

## LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE CELEBRANO	Professore Associato (Presidente)
Prof. PAOLO BIAGIONI	Professore Associato (Componente)
Dott. ATTILIO ZILLI	Ricercatore T.D. (Componente)

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