



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_D FIS5_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_D FIS_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..