

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS29_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTERAZIONI RADIAZIONE-MATERIA IN MATERIALI QUANTISTICI 2D MEDIANTE SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE . EFFETTI DI ACCOPPIAMENTO FORTE IN MATERIALI 2D IN CAVITÀ OTTICHE, PRIN 2020 Q-LIMA N. 2020JLZ52N. 2022_ASSEGNI_D FIS_29

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 |
|-------------------|---|---|---|---------------|
| Louca Charalambos | 30 | 40 | 24 | 94 |

LA COMMISSIONE

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente) _____
 FELICE CERULLO
 Prof. STEFANO DAL Professore Associato (Componente) _____
 CONTE
 Prof. CHRISTOPH Professore Associato (Componente) _____
 GADERMAIER

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