

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 36 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS3_2021 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: 2EXCITING - SVILUPPO DELL'OPTOELETTRONICA NEI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI GA 956813. DINAMICA ELETTRONICA NELLE ETEROSTRUTTURE DI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI. 2021_ASSEGNI_DFIS_3

Allegato n.1 al verbale 1

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DI STUDIO, DEL COMPLESSIVO, DELLE PUBBLICAZIONI, DELLE TESI E DEI PRODOTTI SCIENTIFICI

| 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 |
|--------------------------------|---|---|---|---------------|
| JADRISKO Valentino | 25 | 24 | 9 | 58 |
| SAKTHINATHAN Vishwath Rishaban | 25 | 20 | 5 | 50 |
| THAMER Issam | 25 | 18 | 5 | 48 |
| ROMAN BAENA Victor Jose | 25 | 16 | 0 | 41 |

LA COMMISSIONE

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|------------|
| Prof. CHRISTOPH GADERMAIER | Professore Associato | Politecnico di Milano | Presidente |
| Prof. COSIMO D'ANDREA | Professore Associato | Politecnico di Milano | Componente |
| Prof. ZDENEK SOFER | Professore Associato and Technology, Prague | University of Chemistry | Componente |



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