

**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\_D FIS16\_2020 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: 2EXCITING - SVILUPPO DELL'OPTOELETTRONICA NEI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI. DINAMICA ELETTRONICA NELLE ETEROSTRUTTURE DI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI. 2020\_ASSEGNI\_DFIS\_16.**

**Allegato n.1 al verbale 1**

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

<b>CRITERI</b>	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	<b>TOTALE</b>
ZEESHAN Hafiz Muhammad	18	10	8	<b>36</b>
AMBROSE Shileola Ojo	18	5	5	<b>28</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. CRISTOPH 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.