

**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 FIS15\_2020 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: 2EXCITING - SVILUPPO DELL'OPTOELETTRONICA NEI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI GA 956813. CONTROLLO DELLA DINAMICA ELETTRONICA NEI SEMICONDUTTORI BIDIMENSIONALI. 2020\_ASSEGNI\_D FIS\_15**

**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> |
|----------------------|---|---|---|---------------|
| LANZA GARCIA Irantzu | 24  | 20  | 8   | <b>52</b>     |
| PETER Nizzy          | 22  | 16  | 8   | <b>46</b>     |
| ROY Pallab           | 22  | 14  | 7   | <b>43</b>     |

**LA COMMISSIONE**

Prof. CRISTOPH GADERMAIER Professore Associato Politecnico di Milano Presidente

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato Politecnico di Milano Componente

Prof. MAX CHRISTIAN LEMME Professore Ordinario RWTH AACHEN UNIVERSITY & AMO GMBH Componente



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