

**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. 3 al verbale 2**

**GRADUATORIA DI MERITO**

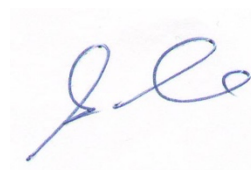
<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
LANZA GARCIA Irantzu	24	20	8	35	<b>87</b>
PETER NIZZY	22	16	8	25	<b>71</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTOPH 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..