

**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 FIS23\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO E IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI FOTONICI PER REALTÀ AUMENTATA// SMART EYEWEAR LAB - LUXOTTICA-2024\_ASSEGNI\_D FIS\_23

**Allegato n. 4**

**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>
Ghosh Anik	10	28	28	28	94
Palacios-Ortega Natalith	10	30	25	27	92

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 FELICE CERULLO  
 Prof. GIANLUCA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 VALENTINI  
 Prof. PAOLO BIAGIONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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