

**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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD IINF-01/A - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB217\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI TECNOLOGIE AVANZATE IN CAMPO SMART-EYEWEAR. APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE A FILM SOTTILE NEL CAMPO DELLO SMART-EYEWEAR AD ELEVATO LIVELLO DI INTEGRAZIONE.  
2024\_ASSEGNI\_DEIB\_217

**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>
LAHANE Tejswini Kishor	20	10	20	50	100
KAMEL Michael	20	9	15	50	94

**LA COMMISSIONE**

Prof. DARIO ANDREA NICOLA NATALI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARCO CARMINATI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MARCO SAMPIETRO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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