

**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 ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB80\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI EYE-TRACKING STEREO BASATO SU PHOTOSENSOR-OCULOGRAPHY PER SMARTGLASSES. STIMA ROBUSTA DELLA ROTAZIONE DEL GLOBO OCULARE TRAMITE LUCE IR E TECNICHE DI MACHINE LEARNING\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_80

**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>
RADUZZI Luca Francesco	18	25	12	25	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO TUBARO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MARCO BRANDO MARIO PARACCHINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_  
 Dott. MARCO MARCON Ricercatore (Componente) \_\_\_\_\_

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