

**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/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB153\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E TEST DI UN SISTEMA FOTONICO PER MISURAZIONE DI DISTANZA E VELOCITÀ.TELECOMUNICAZIONI E SENSORISTICA\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_153

**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>
SEYEDINNAVADEH SEYEDMOHAMMAD	20	15	24	28	87/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANDREA IVANO MELLONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. FRANCESCO MORICHETTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. LORENZO LUINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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