

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_D FIS45\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN PROTOTIPO DI DISPOSITIVO LOGICO FERROELETTRICO BASATO SU SEMICONDUTTORI RASHBA.FABBRICAZIONE E MISURA DI UN DISPOSITIVO ELETTRONICO BASATO SU SEMICONDUTTORI RASHBA\_2024\_ASSEGNI\_D FIS\_45

**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>
FAGIANI Federico	10	18	8	50	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTIAN RINALDI                      Professore Associato (Presidente)  
 \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO CANTONI                      Professore Associato (Componente)  
 \_\_\_\_\_

Prof. EDOARDO ALBISETTI                      Professore Associato (Componente)  
 \_\_\_\_\_

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