

**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\_DFIS2\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CIRCUITI FOTONICI INTEGRATI OPERANTI DALL'EUV AD I RAGGI X SOFFICI (X-PIC GA 964588)/SORGENTI INTEGRATE AD ALTA EFFICIENZA DI IMPULSI ULTRABREVI DALL'EUV AI RAGGI X SOFFICI  
\_2022\_ASSEGNI\_DFIS\_2

**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>
PICCOLI Riccardo	12	35	18	28	93

**LA COMMISSIONE**

Prof. SALVATORE Stagira Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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