

**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 PHYS-01/A - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS52\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METROLOGIA RAMAN COERENTE DELL'IDROGENO MOLECOLARE E DEI SUOI ISOTOPOLOGHI//SPETTROSCOPIA DI PRECISIONE IN FIBRE OTTICHE CAVE-2024\_ASSEGNI\_DFIS\_52

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
<b>Bojeś Piotr</b>	18	18	58	94

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

ANDREA ARRIGO  
MARANGONI

Prof. GIUSEPPE DELLA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

VALLE

Prof. DAVIDE GATTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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