

**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 2019/ASSEGNI\_DFIS1\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

RIFLETTIVITÀ TRANSIENTE AD ATTOSECONDI IN MATERIALI AVANZATI. VALIDAZIONE ED APPLICAZIONE DI APPROCCI INNOVATIVI PER MISURE AD ATTOSECONDI IN SOLIDI. 2020\_ASSEGNI\_DFIS\_1

**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>
DI PALO Nicola	10	20	20	48	98

**LA COMMISSIONE**

Dott. MATTEO LUCCHINI      Ricercatore T.D. (Presidente)      \_\_\_ Firmato digitalmente \_\_\_

Prof. MAURO NISOLI      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_ Firmato digitalmente \_\_\_

Prof. SALVATORE STAGIRA      Professore Ordinario (Componente) \_\_\_ Firmato digitalmente \_\_\_

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