

**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\_D FIS9\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNICHE OTTICHE AD ATTOSECONDI PER LO STUDIO DI DINAMICHE ELETTRONICHE IN SOLIDI//MISURE DI RIFLETTIVITÀ TRANSIENTE IN SEMICONDUTTORI-2022\_ASSEGNI\_D FIS\_9

**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>
INZANI Giacomo	10	20	16	48	94

**LA COMMISSIONE**

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. STEFANO DAL CONTE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MAURIZIO BATTISTA REDUZZI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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