

**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 2018/ASSEGNI\_DFIS15\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**SVILUPPO DI UNA SORGENTE LASER A FEMTOSECONDI DI ELEVATA POTENZA.PROGETTO, REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UNA SORGENTE LASER ULTRAVELOCE. 2018\_ASSEGNI\_DFIS\_15**

**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>
GREBORIO Alessandro	15/20	20/20	7/10	45/50	87/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO ANDREA MARANGONI Professore Associato (Presidente)  
 Prof. GIULIO NICOLA CERULLO Professore Ordinario (Componente)  
 Prof. DARIO POLLI Professore Associato (Componente)