

**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 FIS27\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METASUPERFICI PER IL CONTROLLO ULTRAVELOCE DI LUCE STRUTTURATA (H2020-FETOPEN ID. 899673 - METAFAST)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI FOTONICHE RICONFIGURABILI-2022\_ASSEGNI\_D FIS\_27

**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>
CROTTI Giulia	7	18	26	40	91

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Associato (Presidente) (documento firmato digitalmente)

Prof. MARCO ANDREA ARRIGO MARANGONI Professore Ordinario (Componente) (documento firmato digitalmente)

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) (documento firmato digitalmente)