

**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-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DFIS55\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE MULTIDIMENSIONALE DI POLARITONI MOLECOLARI. STUDIO DELL'ACCOPIAMENTO FORTE TRANSIENTE IN META-CAVITÀ IBRIDE (ERC 2022, ID 101077181, CUP D43C23000140006). 2024\_ASSEGNI\_DFIS\_55

**Allegato n. 1**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

<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>
DI VIRGILIO Lucia	25	40	30	95

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa MARGHERITA MAIURI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. GIULIO NICOLA FELICE CERULLO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

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