

**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 ENERGIA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG35\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

DESIGN DI UN SISTEMA COMPATTO DI ACCELERAZIONE DI PARTICELLE DA LASER PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. SIMULAZIONI MONTE CARLO E REALIZZAZIONE DI COMPONENTI PER UNA SORGENTE DI PARTICELLE DA LASER. 2020\_ASSEGNI\_DENG\_35

**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>
MIRANI Francesco	10	30	20	40	100
DEL CORE Elisa	10	20	8	35	73

**LA COMMISSIONE**

Prof. MATTEO PASSONI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. ANDREA LI BASSI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. CARLO SPARTACO CASARI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_