

**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 PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG79\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SUPERFICI TRIBOLOGICHE METALLICHE OTTENUTE CON TRATTAMENTI LIPSS (LASER INDUCED PERIODIC SURFACE STRUCTURE) //OTTIMIZZAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO RADENTE SU NEVI A DIVERSA TEMPERATURA -2024\_ASSEGNI\_DENG\_79

**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>
DASSIE' Giorgia	20	20	10	40	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. DAVID DELLASEGA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MATTEO MARIA SAVERIO TOMMASINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. ALESSANDRO MAFFINI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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