

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 ATRITO RADENTE SU NEVI A DIVERSA TEMPERATURA -2024_ASSEGNI_DENG_79

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	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	Totale
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..