

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG27_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI STRUTTURE 2D A BASE DI MOS2.DEPOSIZIONE DA LASER PULSATO E CARATTERIZZAZIONE STM/RAMAN DI STRUTTURE 2D A BASE DI MOS2 _PRIN 2022 (D.D N. 104 DEL 2/02/2022) -- CUP B53D23008950006.2023_ASSEGNI_DENG_27

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
D'AGOSTA PAOLO	17	23	12	40	92
LOUDHAIEF NOUHA	20	20	10	32	82

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA LI Professore Ordinario (Presidente) _____
 BASSI
 Prof. CARLO Professore Ordinario (Componente) _____
 SPARTACO CASARI
 Dott. DAVID Ricercatore T.D. (Componente) _____
 DELLASEGA

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