

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 FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS27_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DINAMICA ELETTRONICA NEI MATERIALI A BASSA DIMENSIONALITÀ .SPETTROSCOPIA HHG PRIN 2020
CONQUEST ID. 2020JZ5N9M - CUP D43C22000220006 _2023_ASSEGNI_D FIS_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
JADRISKO Valentino	10	27	16	38	91

LA COMMISSIONE

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. SALVATORE STAGIRA Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. GIUSEPPE MARIA PATERNÒ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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