

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS24_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA ULTRAVELOCE PER LO STUDIO DI MATERIALI PLASMONICI NELL'INFRAROSSO (PAIDEIA GA 816313). IMPULSI LASER NEL VICINO E MEDIO INFRAROSSO PER LO STUDIO DI TRASFERIMENTO DI ELETTRONI CALDI. 2022_ASSEGNI_D FIS_24

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
VILLA Andrea	20	20	18	38	96

LA COMMISSIONE

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) _____

Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Componente) _____

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