

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS29_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MICROSCOPIO FOTO-TERMICO A LARGHISSIMA BANDA PER L'ANALISI E LA CLASSIFICAZIONE DI BIOPSIE TUMORALI//SORGENTI LASER ULTRAVELOCI PER MICROSCOPIA VIBRAZIONALE - TROPHY ID 101047137 - HORIZON-EIC-2021 - 2023_ASSEGNI_D FIS_29

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
RODEWALD MARKO	20	20	17	38	95

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO ANDREA ARRIGO MARANGONI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. DAVIDE GATTI Professore Associato (Componente) _____
 Prof. GIULIO NICOLA FELICE CERULLO Professore Ordinario (Componente) _____

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