

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_DFIS27_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METASUPERFICI PER FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI //PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI OTTICHE NONLINEARI - PRIN 2022 HOTMETA ID. 2022LENW33 - CUP D53D23002290006-2024_ASSEGNI_DFIS_27

Allegato n. 1

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	Totale
ARREGUI LEON Unai	18	38	38	94

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) _____

Dott. ANDREA SCHIRATO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1- 2