

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS16_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MANIPOLAZIONE DELLE NONLINEARITÀ POLARITONICHE E GENERAZIONE DI QUANTUM DOTS IN MATERIALI 2D. MICROLAVORAZIONE DI MATERIALI 2D E SUBSTRATI CON IMPULSI LASER A FEMTOSECONDI. PRIN 2022, ID. 2022ZZNANK CUP D53D23002510006. 2023_ASSEGNI_D FIS_16

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
MEMEO Roberto	20	39	12	71

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Associato (Componente) _____

Dott.ssa PETRA PAIE' Ricercatore T.D. (Componente) _____

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