

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 PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS39_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

GENERAZIONE E CONTROLLO DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN LINBO3 QUANTUMLINBO ID PE_0000023 CUP H43C22000870001-2024_ASSEGNI_DFIS_39

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
NARDI Alfonso	26	18	20	28	92

LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE CELEBRANO Professore Associato (Presidente) _____

Dott. ATTILIO ZILLI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. MARCO FINAZZI Professore Ordinario (Componente) _____

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