

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/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS24_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN SISTEMA DI SPETTROSCOPIA CARS BASATO SU MATERIALI NANOSTRUTTURATI. SORGENTE OPA PER SPETTROSCOPIA CARS. PRIN2022: FAN-SECARS, ID 2022X29985, CUP D53D23002930006_2024_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
POLASTRI Marco	30	25	15	20	90

LA COMMISSIONE

Prof. NICOLA COLUCCELLI Professore Associato (Presidente) _____
 Dott. DARIO GIANNOTTI Ricercatore T.D. (Componente) _____
 Prof. ALESSIO GAMBETTA Professore Associato (Componente) _____

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