

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_DFIS42_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE ELETTRICA DI DISPOSITIVI LOGICI INNOVATIVI BASATI SU SEMICONDUTTORI FERROELETTRICI RASHBA//FABBRICAZIONE E MISURA DI DISPOSITIVI ELETTRONICI BASATO SU SEMICONDUTTORI RASHBA-2024_ASSEGNI_DFIS_42

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
SPACCIA Giacomo	10	15	5	60	90

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO CANTONI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. GIORGIO FERRARI Professore Associato (Componente) _____
 Prof. ALBERTO LUIGI BRAMBILLA Professore Associato (Componente) _____

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