

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_DFIS1_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FABBRICAZIONE DI MICRO E NANOSTRUTTURE TRAMITE POLIMERIZZAZIONE A DUE FOTONI (PROG IN2SIGHT N964481)// FABBRICAZIONE DI SCAFFOLD IMPIANTABILI PER VALIDAZIONE IN VIVO DI BIOMATERIALI - 2022_ASSEGNI_DFIS_1

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
KARIMAN Behjat Sadat	10	30	22	30	92

LA COMMISSIONE

Prof. GIULIO NICOLA Professore Ordinario (Presidente) _____
 FELICE CERULLO
 Prof.ssa MANUELA Professore Ordinario (Componente) _____
 TERESA RAIMONDI
 Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) _____

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