

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/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS5_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTICA NON LINEARE NEL MEDIO INFRAROSSO CON QUANTUM WELL ACCOPPIATE IN GE/SIGE (MILESTONE). PROGETTAZIONE, CRESCITA E CARATTERIZZAZIONE OTTICA E STRUTTURALE DI QUANTUM WELL IN GE/SIGE. 2021_ASSEGNI_DFIS_5

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
Barzaghi Andrea	10	10	12	51	83

LA COMMISSIONE

Prof. RAFAEL OMAR Professore Associato (Presidente) _____
 FERRAGUT
 Prof. DANIEL Professore Associato (Componente) _____
 CHRASTINA
 Dott. JACOPO Ricercatore T.D. (Componente) _____
 FRIGERIO

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