

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_D FIS16_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

LA SCALA TEMPORALE FONDAMENTALE NELL'OPTOELETTRONICA MOLECOLARE ORGANICA, L'ATTOSECONDO. MISURE DI PUMP-PROBE AD ATTOSECONDI SU MOLECOLE DI INTERESSE OPTOELETTRONICO. 2024_ASSEGNI_D FIS_16

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
MOCCI Daniele	10	30	12	40	92

LA COMMISSIONE

Prof. MAURO NISOLI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ANDREA BASSI Professore Associato (Componente) _____

Prof. DAVIDE CONTINI Professore Associato (Componente) _____

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