

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS36_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_36

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
KUZKOVA Nataliia	10	30	8	50	98

LA COMMISSIONE

Prof. MAURO NISOLI	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Prof. MATTEO LUCCHINI	Professore Associato (Componente)	_____
Prof. MAURIZIO BATTISTA REDUZZI	Professore Associato (Componente)	_____

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