

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 FIS15_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METASUPERFICI PER FOTONICA AVANZATA BASATE SU ELETTRONI CALDI (PRIN 2022 ID. 2022LENW33 - HOTMETA)//PROGETTAZIONE DI METASUPERFICI BASATE SU ELETTRONI CALDI PER FOTONICA ULTRAVELOCE E FOTOCATALISI- PRIN ID. 2022LENW33, CUP D53D23002290006- 2023_ASSEGNI_D FIS_15

Allegato n. 1

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	Totale
ROTTA LORIA Silvia	14	38	40	92

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Associato (Presidente) _____

Prof. DAVIDE GATTI Professore Associato (Componente) _____

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e ss.mm.ii., art 21 c. 1- 2