

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 2019/ASSEGNI_DFIS32_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PIATTAFORMA FOTONICA INTEGRATA PER INFORMAZIONE QUANTISTICA (PRIN 2017 ID. 2017SRNBRK - QUSHIP). REALIZZAZIONE, TRAMITE MICROLAVORAZIONE LASER A FEMTOSECONDI, DI CIRCUITI FOTONICI RICONFIGURABILI. 2019_ASSEGNI_DFIS_32

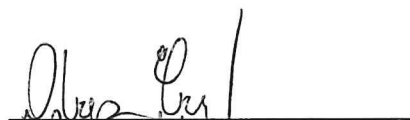
Allegato n. 4

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
ATZENI Simone	7/10	18/20	17/20	48/50	90/100

LA COMMISSIONE

Dott. ANDREA CRESPI Ricercatore T.D. (Presidente)



Prof. MARCO ANDREA MARANGONI Professore Associato (Componente)



Prof. GIUSEPPE DELLA VALLE Professore Associato (Componente)

