

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DFIS33_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CRISTALLI FOTONICI 1D PER LA RIVELAZIONE DI CONTAMINANTI BATTERICI NEL CIBO (CARIPLO LOW COST)/METODI TEORICI E SPERIMENTALI PER STUDIARE LE PROPRIETÀ OTTICHE DELLE STRUTTURE FOTONICHE_2019_ASSEGNI_DFIS_33

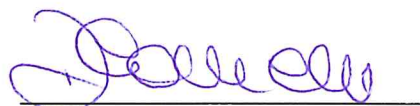
Allegato n. 4

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
BELLINGERI Michele	18	28	26	18	90

LA COMMISSIONE

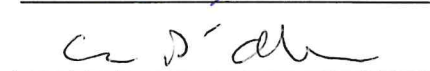
Prof.ssa DANIELA Professore Associato (Presidente)



COMELLI
Prof. CHRISTOPH Professore Associato (Componente)



GADERMAIER
Prof. COSIMO Professore Associato (Componente)



D'ANDREA