

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 2019/ASSEGNI_DFIS31_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETTRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA. CIRCUITI ELETTRONICI AD ALTA FREQUENZA. 2019_ASSEGNI_DFIS_31

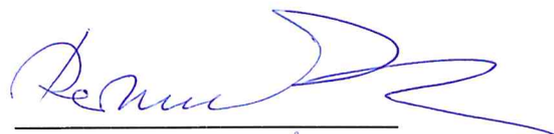
Allegato n. 4

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
PATEL Kishan Ashokbhai	8	8	9	65	90

LA COMMISSIONE

Prof. ROMAN SORDAN Professore Associato (Presidente)



Prof. GIOVANNI ISELLA Professore Associato (Componente)



Prof. DANIEL CHRASTINA Professore Associato (Componente)

