

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_DFIS4_2017 SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

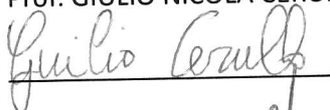
SVILUPPO DI UN SISTEMA DI MICROSCOPIA RAMAN COERENTE A LARGA BANDA / DEVELOPMENT OF A BROADBAND COHERENT RAMAN SCATTERING MICROSCOPY SYSTEM
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
GHOSH SOUMEN	57	30	90

Milano, 18/7/2017

LA COMMISSIONE

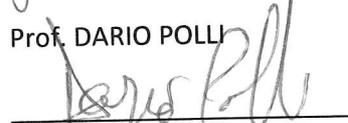
Prof. GIULIO NICOLA CERULLO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

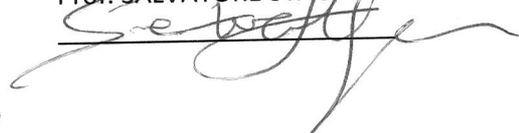
Prof. DARIO POLLI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. SALVATORE STAGIRA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto