

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

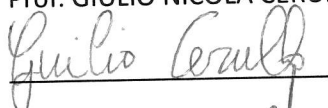
**GRADUATORIA DI MERITO**

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**

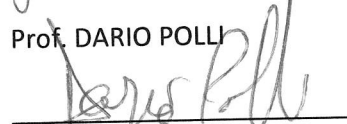
Prof. GIULIO NICOLA CERULLO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

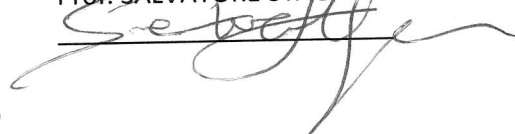
Prof. DARIO POLLI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. SALVATORE STAGIRA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto