

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DFIS12_2017 SSD FIS/01 Fisica Sperimentale 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:

**NANOFABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI NANOELETRONICI IN GRAFENE AD ALTA FREQUENZA
GRADUATORIA DI MERITO**

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 30 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 70 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
ANZI LUCA	10,5	70	80,5

Como, 06/11/2017

LA COMMISSIONE

<u>Prof. ROMAN SORDAN</u> 	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
<u>Prof. RAFAEL FERRAGUT</u> 	Professore Associato presso questo Politecnico	Membro Esperto
<u>Dott. DANIEL CHRASTINA</u> 	Ricercatore T.D. presso questo Politecnico	Membro Esperto