

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DFIS7_2017 SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE 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:

DICROISMO CIRCOLARE VIBRAZIONALE PLASMONICO (PROGETTO PRIN 'PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHROISM' NO. 2015FSHNCB)

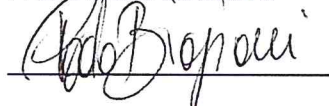
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
PELLEGRINI GIOVANNI	50	40	90

Milano, 04/09/2017

LA COMMISSIONE

Prof. PAOLO BIAGIONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

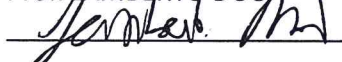
Prof. ALBERTO BRAMBILLA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. LAMBERTO DUÒ



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto