

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:**

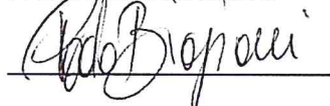
**DICROISMO CIRCOLARE VIBRAZIONALE PLASMONICO (PROGETTO PRIN 'PLASMON-ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHROISM' NO. 2015FSHNCB)  
GRADUATORIA DI MERITO**

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

Milano, 04/09/2017

**LA COMMISSIONE**

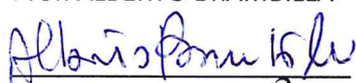
Prof. PAOLO BIAGIONI



Professore Associato presso questo Politecnico

Presidente

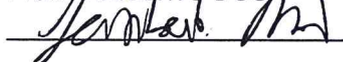
Prof. ALBERTO BRAMBILLA



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. LAMBERTO DUÒ



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Membro Esperto