



Verbale
del seminario del 13 maggio 2019 del Dott. Alessandro Belardini

Il giorno 13 maggio 2019 alle ore 11.15, presso la l'Aula Seminari del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università La Sapienza di Roma, a conclusione della procedura di valutazione ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo determinato di tipo B ("tenure track"), che abbiano acquisito l'Abilitazione scientifica nazionale, secondo i criteri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, il Dott. Alessandro Belardini, ha tenuto il seminario pubblico dal titolo: **"Fenomeni ottici nonlineari e dicroismo circolare: esempi e applicazioni"**, sulle attività di ricerca svolte e in corso di svolgimento.

Del seminario è stato dato avviso pubblico in data 19 aprile 2019 sulla pagina web del Dipartimento e sulla pagina trasparenza dell'Università ed inoltre è stato inviato per posta elettronica a tutti i membri del Consiglio di Dipartimento.

Alle ore 11.50 terminata la presentazione, sono seguite numerose domande sull'argomento del seminario al Dott. Belardini, da parte di alcuni partecipanti al seminario, ad ognuna delle quali il Dott. Belardini ha risposto in modo esaustivo anche con scambi di opinioni con gli interlocutori.

Alle ore 12.00 il seminario è stato concluso e la seduta tolta.

Il presente verbale verrà allegato a quello del Consiglio di Dipartimento che è stato convocato per il 14 maggio 2019.

Roma, 13 maggio 2019

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Roberta Solvi

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Palumbo