

# Scuola di Dottorato in Scienze matematiche, fisiche e astronomiche

## Seduta congiunta del Consiglio direttivo e del consiglio scientifico del 12.06.2009

Ore 16, Dipartimento di Matematica

**Presenti:** Basile, Capiluppi, Dragoni, Graffi, Moscardini, Ortolani, Palumbo, Parmeggiani.

**Assenti giustificati:** Degli Esposti, Setti.

### **O.d.G.**

1. Corsi in comune fra i dottorati della scuola;
2. Distribuzione delle borse assegnate alla scuola.

al punto 1: la Scuola offre i seguenti corsi comuni ai 4 dottorati afferenti, tenuti tutti in lingua inglese:

1. Theory of conformal fields, tenuto dal Prof. Francesco Ravanini (Fisica); 40 ore, I anno.
2. Statistical methods in astrophysics, tenuto dal Prof. Paola Focardi (Astronomia), I, II e III anno, 20 ore.
3. Spectral analysis of differential operators, Proff. Alberto Parmeggiani e Elena Loli Piccolomini (Matematica), I anno, 30 ore.
4. Mathematical methods in geophysics, Prof. Maurizio Bonafede (Geofisica), 20 ore, I anno.

al punto 2: Borse assegnate alla scuola: 17 +0.4. Ripartizione unanime:

Fisica: 7

Matematica: 4

Astronomia: 3

Geofisica: 3

Il budget rimanente di 0.4 borse sarà assegnato al dottorato afferente al Dipartimento in grado di sopperire lo 0.6 mancante. Si delibera di assegnarlo all'Astronomia, con riserva di cambiare l'attribuzione se l'astronomia non sarà in grado di sopperire lo 0.6.

Si fa richiesta di riattribuzione alle scuole di tutti i decimali che i dipartimenti non sono stati in grado di portare all'unità, e quindi di non emanare il bando del XXV ciclo prima della definizione completa di questa procedura.

La seduta è tolta alle 17.30.

Il Direttore della Scuola

Sandro Graffi