

VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL
DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA XXXI CICLO
IN CONVENZIONE CON L'INFN
SEDUTA DEL 10/2/2016

Il giorno 10/2/2016, in Bari, nella Sala Riunioni del Dipartimento Interuniversitario di Fisica, si è riunito alle ore 16.00 il Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica XXXI ciclo in convenzione con l'INFN, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Pagina web per il dottorato: adempimenti;
- 2) Dottorando "Marie Curie" Laser 4 Fun: adempimenti;
- 3) Attività didattica di supporto per dottorandi;
- 4) Elezioni rappresentanti dei dottorandi nel Collegio docenti;
- 5) Convenzione con ARPA Puglia per l'attività del dott. Tateo;
- 6) Piano formativo;
- 7) Varie ed eventuali.

Il Collegio risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in congedo (c).

BELLOTTI R.	(i)	BRAMBILLA M.	(p)
COLALEO A.	(i)	COLANGELO P.	(p)
COLONNA N.	(p)	de PALMA M.	(p)
DI BARI D.	(g)	ELIA D.	(p)
FACCHI P.	(i)	GIGLIETTO N.	(p)
GIORDANO F.	(p)	GONNELLA G.	(i)
IASELLI G.	(p)	MAGGI G.	(p)
MANZARI V.	(i)	MARRONE A.	(i)
MAZZIOTTA M.N.	(p)	MY S.	(i)
NUZZO S.	(p)	PASCAZIO S.	(g)

SCAMARCIO G.	(p)	SPAGNOLO V.	(p)
SPINELLI P.	(i)	STRAMAGLIA S.	(p)

Presiede la seduta il Coordinatore prof. Giuseppe Iaselli.

Assume le funzioni di Segretario il dott. Vincenzo Spagnolo.

Il Coordinatore comunica che l'assemblea è legalmente costituita.

1) Pagina web per il dottorato: adempimenti

Viene illustrato lo stato di avanzamento per la preparazione della pagina web. Vengono suggerite alcune modifiche. In particolare si chiede che la parte relativa al data base degli studenti sia accessibile mediante password. Per il nome del sito si propone "phdphysics.recas.infn.it". Le modifiche saranno approntate al più presto. Si auspica anche che, per la manutenzione, sia possibile contare su supporto INFN.

2) Dottorando "Marie Curie" Laser 4 Fun: adempimenti

Il consorzio "Laser4Fun" ha selezionato il candidato (lettera allegata). L'ufficio competente UNIBA ha avviato le procedure di iscrizione. Il candidato sarà sicuramente in sede per la partenza dei corsi. Si decide di ascoltare il programma scientifico del candidato nel prossimo collegio.

3) Attività didattica di supporto per dottorandi

Allo scopo di semplificare le procedure di concessione di nulla osta ai dottorandi per attività didattiche di supporto, dopo ampia discussione, si decide che i dottorandi, che intendano svolgere tale attività nel corso del ciclo di studi, possono preventivamente presentare richiesta su apposito modulo fornito dalla segreteria.

Il collegio approverà la concessione del nulla osta nel limite massimo di 40 ore per anno, ed esclusivamente per supporto ai corsi di Fisica generale e Laboratori di base e delegherà il coordinatore alla sottoscrizione del nulla osta.

Tutte le altre richieste verranno valutate individualmente dal collegio.

4) Elezioni rappresentanti dei dottorandi nel Collegio docenti

Si nomina la commissione elettorale per l'elezione dei rappresentanti dei dottorandi nel collegio:

Giuseppe Iaselli

Presidente

Sebastiano Stramaglia	Membro
Domenico Elia	Membro
Cinzia Balsamo	Segretaria

La commissione darà seguito alle procedure per lo svolgimento delle elezioni

5) Convenzione con ARPA Puglia per l'attività del dott. Tateo

Si dà lettura della convenzione. Il prof. De Palma fa notare che il dottorando Tateo è associato INFN e che esiste già una convenzione fra INFN ed ARPA. Il prof. Maggi ritiene tuttavia che una convenzione fra Dottorato in Fisica ed Arpa sia comunque un fatto di rilievo per il Dipartimento. Si decide che il coordinatore, il prof. De Palma ed il prof. Bellotti (tutore di Tateo) prepareranno un nuovo testo di convenzione dove sarà esplicitamente menzionato che l'attività è anche normata da convenzione tra ARPA ed INFN. La nuova bozza sarà sottoposta al collegio per approvazione tramite procedura informatica.

6) Piano formativo

Si illustra la lista dei corsi proposti e le scelte iniziali degli studenti. Si propone di invitare il dott. D'Orazio dell'INFN di Pavia per un corso sulla ricerca europea. Inoltre il prof. Peskov, visiting professor presso il Dipartimento, terrà un corso sui rivelatori a gas. Si propone anche di mutuare dalla scuola di Dottorato del Politecnico alcuni corsi di interesse per l'indirizzo di elettronica quantistica. Il collegio approva.

Relativamente al corso di Ricerca Europea, si propone di invitare gli studenti ad una gara per la migliore proposta di progetto. Al vincitore verrebbe assegnato un premio. Il coordinatore, il Direttore di Dipartimento I Direttori degli Enti di Ricerca si consulteranno per studiare i dettagli relativi agli aspetti finanziari. Il collegio approva.

Si propone anche di innalzare a 2 CFU i crediti concessi relativamente alla partecipazione alla scuola di Otranto. Tali crediti saranno tuttavia aggiuntivo rispetto agli 8 CFU richiesti per la formazione disciplinare. Il collegio potrà proporre in seguito anche altre scuole di interesse a cui assegnare 2 CFU. Il collegio approva.

7) Varie ed eventuali.

Nulla su cui deliberare.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Il presente verbale è redatto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(prof. M. Brambilla)

Il Presidente
(Prof. G. Iaselli)