



Nucleo di Valutazione d'Ateneo

Verbale n. 6

Riunione del 28/04/2008

Il giorno 28/04/2008 si è riunito alle ore 15:30 il Nucleo di Valutazione d'Ateneo presso la sala riunioni del NVA in Rettorato.

Sono presenti: il Presidente Prof. Ing. Giorgio Cau, i Prof.ri Annamaria Loche, Elisabetta Loffredo, Alberto Maleci, e l'Ingegnere Paolo Susnik.

Assenti giustificati il Prof. Mariano Porcu e l'Ingegnere Francesco Marini.

Verbalizza la riunione la Dott.ssa Antonella Idini.

Si discute il seguente ordine del giorno:

- 1. Ratifica verbale della seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni del Presidente;**
- 3. Adempimenti NVA scadenza 30 Aprile Legge 370/99;**
- 4. Aggiornamento pagine web del NVA;**
- 5. Schema di valutazione Off.F corsi di studio DM 270/04;**
- 6. Regolamento del NVA;**
- 7. Varie ed eventuali.**

Il Presidente saluta i presenti e verifica la regolarità della riunione inizia la discussione dei punti all'o.d.g.:

1. Ratifica verbale della seduta precedente;

Si approva il verbale n.5 della seduta del 10 Aprile.

2. Comunicazioni del Presidente;

Il Presidente comunica di avere partecipato alla riunione del Senato Accademico del 14 aprile u.s. per presentare la *“Relazione Tecnica del Nucleo di valutazione sulla verifica del possesso dei requisiti necessari per l’inserimento nell’Off.F dei corsi di studio istituiti ai sensi del DM 509/99 (DM 544/07, art. 9 e 12, fase di attivazione dei CdS-Off.F)”*.

L'intervento del Presidente è sintetizzato in un documento acquisito agli atti del Senato e allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante.

3. Adempimenti NVA scadenza 30 Aprile Legge 370/99;

Procedura “Nuclei 2008”;

Il NVA preso atto degli adempimenti in scadenza, convalida i dati caricati nella procedura “Nuclei 2008” relativi alla scadenza ministeriale del 30 Aprile 2008 secondo la Legge 370/99. Tali dati, specificati nelle “*Note tecniche su dati ed informazioni per la rilevazione Nuclei 2008*”, comprendono, oltre alla “*Relazione sulle opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche*”, le seguenti variabili:

- Variabile A.17 – Organizzazione delle attività didattiche
- Variabile A.17.1 – Numerosità e crediti complessivi degli insegnamenti tenuti da un solo docente
- Variabile A.17.2 – Numerosità e crediti complessivi dei moduli di insegnamento tenuti da più docenti
- Variabile A.18.1 – Rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche e relazione del Nucleo, escluso allegato A.18.2
- Informazioni sul Nucleo di valutazione di ateneo (Attività e composizione, Ufficio di supporto, Risorse disponibili).

Il NVA autorizza l’Ufficio ad apportare i necessari aggiornamenti dei dati sino alla scadenza del 30 Aprile 2008.

4. Aggiornamento pagine web del NVA;

La sezione del Nucleo di valutazione nel sito WEB dell’Ateneo è stata rinnovata a cura dell’Ufficio per la valutazione.

Nella sezione WEB in parola è riportata, tra l’altro, l’attività del Nucleo con i relativi resoconti, e in particolare: calendario e verbali delle riunioni, relazioni con scadenza annuale del Nucleo (Valutazione della qualità della didattica da parte degli studenti, Valutazioni ex ante ed ex post dei dottorati di ricerca, Relazioni annuali sull’Ateneo, Relazioni tecniche sull’offerta formativa, ecc.).

La maggior parte dei succitati documenti sono direttamente acquisibili, altri lo sono su richiesta.

5. Schema di valutazione Off.F corsi di studio DM 270/04;

Si approva lo schema predisposto per la valutazione dei corsi di studio in base al decreto ministeriale 270/04 per l’attivazione dell’Offerta Formativa a.a. 2008/2009.

6. Regolamento del NVA;

Si propongono alcune variazioni alla bozza di regolamento del NVA e si delibera di presentare la bozza al pro-rettore delegato per il “Funzionamento della Macchina Amministrativa”, prof. Lucia Cavallini.

7. Varie ed eventuali;

Non viene discusso nessun argomento.

Non essendoci altri argomenti all’o.d.g. la riunione termina alle ore 19:00.

Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Antonella Idini

Il Presidente del Nucleo di Valutazione

Prof. Ing. Giorgio Cau