



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Verbale del Nucleo di Valutazione di Ateneo (ex art.8 dello Statuto) Riunione del 6 luglio 2010 (Verbale n. 9)

Il giorno 6 luglio, alle ore 9.00, debitamente convocato nei modi di legge, si è riunito presso il Rettorato il Nucleo di valutazione di Ateneo (istituito ai sensi dell'art. 8 dello Statuto con D.R. n. 135 del 14.07.1995 e nominato nell'attuale composizione con D.R. n. 1049 del 19.10.2009) per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Valutazione delle proposte di attivazione dei corsi di dottorato (XXVI ciclo)
- 3) Avvio attuazione adempimenti del Nucleo in merito alla rilevazione sulla qualità della didattica a.a. 2009/2010
- 4) Impostazione dello schema per la redazione della Relazione del Nucleo da allegare al consuntivo 2009
- 5) Approvazione verbali sedute precedenti
- 6) Varie ed eventuali

Sono presenti:

- Prof. Carlo Braccini
- Prof. Giliberto Capano
- Prof. Simone Lazzini
- Prof. Giunio Luzzatto
- Prof.ssa Antonella Rovere
- Dott.ssa Maurizia Schiozzi
- Prof. Vincenzo Zara
- Prof.ssa Mara Zuccardi Merli

Risultano assenti:

- Prof. Marco Dugato

Presenziano ai lavori il dott. Luca Salviati, capo Settore dell'ufficio di supporto al Nucleo di

Valutazione di Ateneo e la dott.ssa Emanuela Ghiazza, del medesimo ufficio. Il dott. Luca Salviati assume le funzioni di segretario verbalizzante.

1) Comunicazioni del Presidente

Il Presidente, Prof. Capano, comunica che il Nucleo ha ricevuto due lettere dalla presidenza di Giurisprudenza e da quella di Lettere e Filosofia. Dette lettere, riguardanti le tematiche dell'offerta formativa, vengono distribuite in copia ai componenti il Nucleo e discusse in via preliminare. Con riferimento alla prima il Nucleo concorda con la necessità di rispondere puntualmente alle precisazioni del Preside di Giurisprudenza e da mandato al Prof. Capano di predisporre una bozza di risposta ufficiale che verrà discussa in una delle prossime sedute, mentre con riferimento alla seconda, il Nucleo nella sua globalità non può che manifestare pieno accordo con quanto indicato dal Preside di Lettere e Filosofia. Il Prof. Capano, infine, comunica di aver ricevuto un mail del Prof. Benedetto Torrisi dell'Università degli Studi di Catania (INDAGINE CAMPIONARIA - Progetto di studio su "Stima del Brain Drain italiano qualificato potenziale") in cui si richiede l'autorizzazione alla divulgazione della stessa da parte del Nucleo. A seguito di breve discussione non emerge alcun interesse da parte del Nucleo a patrocinare/diffondere detta iniziativa, per cui si incarica l'ufficio di supporto di girare detta proposta al Servizio comunicazione e relazioni esterne in modo che i dirigenti responsabili dell'Ateneo possano decidere in merito a tale richiesta.

2) Valutazione delle proposte di attivazione dei corsi di dottorato (XXVI ciclo)

Dopo aver ricevuto via mail dal dott. Aldo Spalla il 4 giugno u.s. l'elenco dei corsi di dottorato per i quali occorre valutare la proposta di attivazione per il XXVI ciclo (elenco a sua volta validato dall'ufficio dottorati in data 10 giugno u.s.), l'ufficio di supporto ha provveduto ad inoltrare ai singoli componenti del Nucleo le informazioni necessarie per procedere alla valutazione (credenziali per il sito "Anagrafe della Ricerca" nonché stampa in formato pdf delle schede in esso contenute con i relativi allegati).

L'ufficio di supporto al Nucleo ha, inoltre, fornito i seguenti documenti:

- un modello di valutazione contenente la suddivisione dei compiti deliberata dal Presidente del Nucleo;

- un file di guida alla valutazione contenente l'elenco dei requisiti da valutare, sia come vengono raggruppati nell'art. 2 del DM 224/1999, sia come vengono raggruppati sul sito dell'anagrafe dottorati;
- un trend delle entrate per ricerca delle strutture dipartimentali dal 2002 al 2009;
- la relazione del Nucleo sui dottorati attivi nell'a.a. 2008/2009;
- una prima rielaborazione delle schede oggetto di valutazione;
- il dato degli iscritti ai corsi di dottorato per il XXV ciclo (A.A. 2009, elaborazione del 31/05/2010).

Il Nucleo, nell'incontro di lavoro svoltosi telematicamente il 28 giugno u.s., ha fornito all'ufficio di supporto la prima bozza dei giudizi dei singoli corsi predisposti dai valutatori secondo il piano di lavoro precedentemente deliberato dal Prof. Capano. Detti giudizi sono stati raccolti e consolidati in un unico documento dall'ufficio di supporto che ha provveduto a distribuirlo ai singoli componenti del Nucleo in preparazione alla discussione odierna. I corsi di dottorato da valutare risultano essere per il XXVI ciclo 67 (66 suddivisi in 14 scuole ed 1 non organizzato in scuola).

Si ricorda che il Nucleo in questa fase è tenuto a verificare i requisiti indicati nel DM 30/4/1999 n. 224 (art. 2, comma 3), ovvero:

- a) la presenza nel collegio dei docenti di un congruo numero di professori e ricercatori dell'area scientifica di riferimento del corso;
- b) la disponibilità di adeguate risorse finanziarie e di specifiche strutture operative e scientifiche per il corso e per l'attività di studio e di ricerca dei dottorandi;
- c) la previsione di un coordinatore responsabile dell'organizzazione del corso, di un collegio di docenti e di tutori in numero proporzionato ai dottorandi e con documentata produzione scientifica nell'ultimo quinquennio nell'area di riferimento del corso;
- d) la possibilità di collaborazione con soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, che consenta ai dottorandi lo svolgimento di esperienze in un contesto di attività lavorative;
- e) la previsione di percorsi formativi orientati all'esercizio di attività di ricerca di alta qualificazione presso università, enti pubblici o soggetti privati;
- f) l'attivazione di sistemi di valutazione relativi alla permanenza dei requisiti di cui al presente comma, alla rispondenza del corso agli obiettivi formativi di cui all'articolo 4, anche in relazione agli sbocchi professionali, al livello di formazione dei dottorandi.

A seguito di un'ulteriore analisi delle schede predisposte dai coordinatori dei corsi di

dottorato ed inserite nel sito "Anagrafe della Ricerca" e di articolata discussione il Nucleo approva i giudizi indicati nella tabella successiva.

Il Nucleo si riserva, comunque, di approfondire ciascuno dei requisiti sopra citati in sede di valutazione ex post come richiesto dalla normativa, ovvero nel momento in cui si avrà un quadro preciso e definitivo delle attività svolte da ciascun corso di dottorato.

NUMERO	SCUOLA DI DOTTORATO	CORSO DI DOTTORATO (INDIRIZZI)	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
1	ARCHITETTURA E DESIGN	CORSO: Architettura	Positiva
2	ARCHITETTURA E DESIGN	CORSO: Design	Positiva
3	ARCHITETTURA E DESIGN	CORSO: Design per la nautica e il prodotto sostenibile	Positiva
4	BIOLOGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, MOLECOLARE E CLINICA	CORSO: BIOCHIMICA INDIRIZZO: BIOCHIMICA INDIRIZZO: NEUROCHIMICA E NEUROBIOLOGIA	Positiva
5	BIOLOGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, MOLECOLARE E CLINICA	CORSO: BIOTECNOLOGIE INDIRIZZO: BIOTECNOLOGIE INDIRIZZO: BIOLOGIA E CHIRURGIA VASCOLARE	Positiva
6	BIOLOGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, MOLECOLARE E CLINICA	CORSO: FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA INDIRIZZO: FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA INDIRIZZO: BIOLOGIA E PATOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO	Positiva
7	TECNOLOGIE UMANOIDI E DELLA VITA	CORSO: DRUG DISCOVERY	Positiva
8	TECNOLOGIE UMANOIDI E DELLA VITA	CORSO: Nanosciences	Positiva
9	TECNOLOGIE UMANOIDI E DELLA VITA	CORSO: NEUROSCIENCE AND BRAIN TECHNOLOGIES	Positiva
10	TECNOLOGIE UMANOIDI E DELLA VITA	CORSO: ROBOTICS, COGNITION AND INTERACTION TECHNOLOGIES	Positiva
11	SOCIETA', CULTURE, TERRITORIO	CORSO: STORIA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI ARTISTICI E ARCHITETTONICI	Positiva
12	SOCIETA', CULTURE, TERRITORIO	CORSO: STORIA	Positiva
13	SOCIETA', CULTURE, TERRITORIO	CORSO: MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI	Positiva
14	SOCIETA', CULTURE, TERRITORIO	CORSO: GEOGRAFIA STORICA PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO- AMBIENTALE	Positiva
15	SCIENZE UMANE	CORSO: SOCIOLOGIA	Positiva
16	SCIENZE UMANE	CORSO: SCIENZE POLITICHE INDIRIZZO: DEMOCRAZIA E DIRITTI UMANI INDIRIZZO: PENSIERO POLITICO E COMUNICAZIONE POLITICA INDIRIZZO: STORIA, POLITICHE E LINGUAGGI DELLE RELAZIONI INTERCULTURALI	Positiva

NUMERO	SCUOLA DI DOTTORATO	CORSO DI DOTTORATO (INDIRIZZI)	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
17	SCIENZE UMANE	CORSO:PSICOLOGIA , ANTROPOLOGIA E SCIENZE COGNITIVE	<i>Positiva</i>
18	SCIENZE UMANE	CORSO: FILOSOFIA	<i>Positiva</i>
19	CULTURE CLASSICHE E MODERNE	CORSO: FILOLOGIA, INTERPRETAZIONI E STORIA DEI TESTI ITALIANI E ROMANZI	<i>Positiva</i>
20	CULTURE CLASSICHE E MODERNE	CORSO: SCIENZE DELL'ANTICHITA' INDIRIZZO: FILOLOGIA CLASSICA E SUE TRADIZIONI E PROIEZIONI INDIRIZZO: SCIENZE STORICHE DELL'ANTICHITA'	<i>Positiva</i>
21	CULTURE CLASSICHE E MODERNE	CORSO: LETTERATURE COMPARATE EURO-AMERICANE	<i>Negativa(1)</i>
22	DIRITTO	CORSO: DIRITTO CIVILE, SOCIETARIO E INTERNAZIONALE	<i>Positiva</i>
23	DIRITTO	CORSO: DIRITTO E PROCEDURA PENALE	<i>Positiva</i>
24	DIRITTO	CORSO: FILOSOFIA DEL DIRITTO E BIOETICA GIURIDICA	<i>Positiva</i>
25	DIRITTO	CORSO: STORIA DELLA CULTURA GIURIDICA EUROPEA	<i>Positiva</i>
26	DIRITTO	CORSO: STUDI COSTITUZIONALISTICI ITALIANI, EUROPEI E TRANSNAZIONALI	<i>Positiva</i>
27	CORSO DI DOTTORATO SENZA SCUOLA	CORSO:DOTTORATO INTERNAZIONALE IN NANOBIOTECNOLOGIE con MARBURG UNIVERSITY	<i>Negativa(2)</i>
28	NUOVE TECNOLOGIE PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI	CORSO: ARTI, SPETTACOLO E TECNOLOGIE MULTIMEDIALI	<i>Positiva</i>
29	NUOVE TECNOLOGIE PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI	CORSO: ECONOMIA APPLICATA E METODI QUANTITATIVI	<i>Positiva</i>
30	NUOVE TECNOLOGIE PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI	CORSO: ECONOMIA E FINANZA DELL'UNIONE EUROPEA	<i>Positiva</i>
31	NUOVE TECNOLOGIE PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI	CORSO: Lingue, Culture e Tecnologie Dell'informazione e della Comunicazione	<i>Positiva</i>

NUMERO	SCUOLA DI DOTTORATO	CORSO DI DOTTORATO (INDIRIZZI)	VALUTAZIONE COMPLESSIVA
32	MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE	CORSO: BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA	Positiva
33	MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE	CORSO: ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE	Positiva
34	MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE	CORSO: MEDICINA INTERNA, AUTOIMMUNITA' E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE INDIRIZZO: MEDICINA INTERNA, AUTOIMMUNITA' E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE INDIRIZZO: ALLERGOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA, CLINICA E SPERIMENTALE	Positiva
35	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: Epidemiologia e prevenzione INDIRIZZO: Epidemiologia molecolare della malattie cronico-degenerative e biostatistica INDIRIZZO: Prevenzione vaccinale	Positiva
36	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: Metodologia della Ricerca in scienze infermieristiche	Positiva
37	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: DI GENETICA INDIRIZZO: CLINICA, GENETICA E IMMUNOLOGIA DELLE MALATTIE DELL'ETA' EVOLUTIVA INDIRIZZO: GENETICA ONCOLOGICA E BIOLOGIA DEL DIFFERENZIAMENTO	Positiva
38	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: Immunologia clinica e sperimentale	Positiva
39	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO :Management del trapianto d'organo e tessuto, innovazioni chirurgiche generali e specialistiche avanzate, diagnosi microbiologica e terapia delle infezioni	Positiva
40	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: Medicina Rigenerativa ed Ingegneria dei Tessuti	Positiva
41	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: NEUROSCIENZE	Positiva
42	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE	Negativa(3)
43	SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE	CORSO: SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE	Negativa(4)
44	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	CORSO: Scienza e Tecnologia dei Materiali	Positiva

<i>NUMERO</i>	<i>SCUOLA DI DOTTORATO</i>	<i>CORSO DI DOTTORATO (INDIRIZZI)</i>	<i>VALUTAZIONE COMPLESSIVA</i>
45	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	CORSO: Scienze e Tecnologie Chimiche	Positiva
46	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	CORSO: Scienze Farmaceutiche, Alimentari e Cosmetologiche	Positiva
47	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	CORSO: BOTANICA APPLICATA ALL'AGRICOLTURA E ALL'AMBIENTE	Positiva
48	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	CORSO: SCIENZE AMBIENTALI (SCIENZA DEL MARE)	Positiva
49	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	CORSO: SCIENZE DELLA TERRA	Positiva
50	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Bioingegneria	Positiva
51	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Fisica	Positiva
52	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Informatica	Positiva
53	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Logistica, trasporti e territorio	Positiva
54	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Matematica e Applicazioni	Positiva
55	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Monitoraggio dei Sistemi e Gestione dei Rischi Ambientali	Positiva
56	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Ingegneria Elettronica, Informatica, della Robotica e delle Telecomunicazioni	Positiva
57	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Nanotecnologie	Positiva
58	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA	CORSO: Scienze e Ingegneria dello Spazio INDIRIZZO: Generale INDIRIZZO: Ambienti cognitivi interattivi	Positiva
59	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Fluidodinamica e processi dell'ingegneria ambientale	Positiva
60	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Geofisica	Positiva
61	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Chimica, dei Materiali e di Processo	Positiva
62	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria delle Macchine a Fluido	Positiva
63	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Elettrica	Positiva
64	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Matematica e Simulazione	Positiva
65	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Meccanica	Positiva
66	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Navale	Positiva
67	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA	CORSO: Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Positiva

Note alla valutazione:

1) CORSO: LETTERATURE COMPARATE EURO-AMERICANE:

Il corso non presenta alcuna convenzione, non consentendo così ai dottorandi possibilità di svolgere esperienze in un contesto di attività lavorative né ricerca di alta qualificazione presso Università, Enti pubblici o soggetti privati, essenziali per un terzo livello di formazione. Le risorse finanziarie a disposizione risultano inoltre talmente esigue da non soddisfare neppure le esigenze di un dottorato di area umanistica.

2) CORSO: DOTTORATO INTERNAZIONALE IN NANOBIOTECNOLOGIE con MARBURG UNIVERSITY:

Il corpo docente del Corso è quantitativamente insufficiente essendo costituito, per quanto concerne gli insegnamenti, da un solo professore ordinario (il coordinatore del Corso) e da un ricercatore, e per quanto concerne il tutoraggio di tutti i 7 dottorandi dallo stesso professore, in un solo caso in co-tutela con altro docente. La presenza di altri professori nel Collegio dei docenti non trova perciò corrispondenza in attività svolte dagli stessi.

Per ciò che riguarda in particolare la presenza in esso di professori dell'Università di Marburg, non risultano neppure effetti dalla collaborazione scientifica, poiché nessuna pubblicazione, tra le molte elencate per tali professori, è in collaborazione con docenti italiani. L'internazionalità non trova inoltre conferma guardando al percorso dei dottorandi, risulta, per ognuno di essi, che non vi è stato soggiorno all'estero. Il numero di iscritti è stato finora molto basso (2 nel XXIV ciclo, 3 nel XXV), ciò sembra rendere poco motivata la distinzione dal Corso di Scienze e tecnologie biofisiche, la cui estrema affinità viene evidenziata dal fatto che i due insegnamenti previsti come attività formativa dei due Corsi sono gli stessi.

3) CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOFISICHE

Il corpo docente del Corso è quantitativamente insufficiente, essendo costituito, per quanto concerne gli insegnamenti, da un solo professore ordinario (il coordinatore del Corso) e da un ricercatore e per quanto concerne il tutoraggio di tutti i 5 dottorandi, dallo stesso professore, in due casi in co-tutela con un ricercatore o con un assegnista. La presenza di altri professori nel Collegio dei docenti non trova perciò corrispondenza in attività svolte dagli stessi. Lo svolgimento di attività all'estero è dichiarato come obbligatorio, ma guardando al percorso dei dottorandi risulta, per ognuno di essi, che tale soggiorno non vi è stato. Nel XXV il corso ha presentato due iscritti (nel XXIV ciclo non risultava attivo); ciò sembra rendere poco motivata la distinzione dal Corso di Nanobiotecnologie, la cui estrema affinità viene

evidenziata dal fatto che i due insegnamenti previsti come attività formativa dei due Corsi sono gli stessi.

4) CORSO: SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

Le attività motorie e sportive fanno capo a due SSD; relativamente ad essi nel Collegio dei docenti non figura alcun docente per M-EDF/02 e una sola ricercatrice per M-EDF/01. Si tratta dell'unica docente presente a Genova per entrambi i settori, il che fa ritenere che manchi nell'Ateneo un supporto scientifico quantitativamente sufficiente per sostenere un Corso di dottorato. A tal proposito si suggerisce di valutare la possibilità di consorzio il corso con sedi universitarie in cui sono presenti docenti dei SSD delle attività motorie e sportive.

Inoltre non viene proposto un piano di attività formative. L'offerta di 2 borse private non può essere un argomento per attivare un dottorato qualitativamente incongruo, anche se è ovviamente auspicabile che tale risorsa possa essere in qualche forma utilizzata per supportare una formazione a livello post-laurea di laureati genovesi.

3) Avvio attuazione adempimenti del Nucleo in merito alla rilevazione sulla qualità della didattica a.a. 2009/2010

Il Presidente presenta ai componenti il Nucleo di Valutazione di Ateneo la lettera che ogni anno viene inviata per richiedere alle Presidenze di Facoltà di inoltrare all'ufficio di supporto i dati necessari per la predisposizione della relazione del Nucleo sulle opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche. Con riguardo all'a.a. 2009/2010 detta comunicazione viene integrata con la richiesta alle Facoltà di compilare le tabelle riguardanti gli insegnamenti attivi nell'anno accademico oggetto di rilevazione. Il Nucleo autorizza l'ufficio di supporto ad inviare detta comunicazione alle Presidenze. Contestualmente emerge la necessità di affidare ad un esperto esterno l'attività di elaborazione delle matrici dati che le Facoltà stanno predisponendo e, quindi, il Nucleo dà incarico all'ufficio di supporto di avviare la procedura per l'assegnazione di detto contratto di consulenza. Il Prof. Capano, a questo punto, passa la parola al Prof. Zara che illustra ai componenti i principali elementi emersi nell'incontro tenutosi al CNVSU il 23/6/2010 avente per oggetto "La valutazione della didattica da parte degli studenti: lo svolgimento delle rilevazioni via web".

La documentazione di detto incontro risulta essere disponibile al seguente link: http://www.vsu.it/strumenti/eventi/eventi.asp?ID_EVENTO=33. Dalla discussione successiva

alla presentazione emerge la necessità di procedere, quantomeno a livello locale, ad una estensione della procedura di rilevazione via web e di conseguenza il Nucleo incarica il Prof. Capano, in collaborazione con il Prof. Luzzatto, di predisporre una lettera da inviare al Magnifico Rettore in cui contestualmente a detto suggerimento da rivolgere all'Ateneo emerge la necessità di aggiornare al mutato contesto il Regolamento per la rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche (D.R. n. 3109 del 16.06.2005).

4) Impostazione dello schema per la redazione della Relazione del Nucleo da allegare al consuntivo 2009

Ad introduzione del punto in oggetto il Prof. Zara presenta una prima bozza di progetto di valutazione della didattica, ancora privo di indicatori, e si impegna nelle prossime settimane a far avere una prima proposta su detti indici che dovrà essere discussa nella seduta di settembre in modo da poter deliberare, dopo averne verificato la fattibilità tecnica con gli uffici, un modello di report sulla didattica che il Nucleo intende predisporre annualmente.

Con riferimento invece alla ridefinizione della Relazione al Consuntivo 2009 l'ufficio di supporto distribuisce la relazione dell'anno precedente: il Prof. Capano ed il Prof. Lazzini, dopo articolata discussione, si impegnano a proporre una prima bozza di ristrutturazione della stessa che, a grandi linee, prevede una riduzione della sezione Didattica in quanto detto argomento verrà trattato nel report annuale sopra delineato dal Prof. Zara e, contemporaneamente, alla sezione Ricerca si aggiungerà una sezione riguardante l'Attività Amministrativa.

5) Approvazione verbali sedute precedenti

L'argomento viene rinviato a seduta successiva.

6) Varie ed eventuali

A margine della discussione riguardante la valutazione delle proposte di attivazione dei corsi di dottorato di ricerca per il XXVI ciclo emergono due aspetti più generali riguardanti il procedimento nella sua globalità: la necessità di ridefinire il ruolo del Nucleo di Valutazione così come emerge dai regolamenti di Ateneo e la necessità di aumentare la trasparenza dell'offerta formativa dei corsi di dottorato dell'Ateneo. Per tali aspetti viene dato incarico al

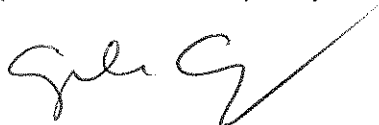
Prof. Capano di predisporre una lettera da inviare al Magnifico Rettore in cui si richiederà una ridefinizione del ruolo del Nucleo in detta procedura, nonché si segnalerà la necessità, sulla falsariga di quanto disposto dai requisiti di trasparenza dell'offerta formativa, di migliorare i siti dedicati alle scuole ed ai corsi di dottorato.

Il Nucleo concorda di fissare le prossime sedute secondo il seguente calendario:

- martedì 14 settembre;
- lunedì 18 ottobre;
- lunedì 22 novembre;
- venerdì 17 dicembre.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, alle ore 14.30 la seduta è tolta.

IL PRESIDENTE
(Prof. Giliberto Capano)



IL SEGRETARIO
(dott. Luca Salviati)

