



Nucleo di Valutazione d'Ateneo

Verbale n. 4

Riunione del 22/06/2010

Il giorno 22/06/2010 si è riunito alle ore 16:00 il Nucleo di Valutazione d'Ateneo presso la sala riunioni del Nucleo di Valutazione di Ateneo in Rettorato.

Sono presenti: il Presidente Prof. Ing. Giorgio Cau, i Prof.ri Annamaria Loche, Elisabetta Loffredo, Alberto Maleci e Mariano Porcu. Sono assenti giustificati gli Ingegneri Francesco Marini e Paolo Susnik.

Verbalizza la riunione la Dott.ssa Antonella Idini.

Si discute il seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione del verbale della seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni del Presidente;**
- 3. Ratifica dati procedura Nuclei (con scadenza 04/06/2010);**
- 4. Valutazione ex -ante Dottorati di Ricerca;**
- 5. Relazione Annuale - anno 2008;**
- 6. Consolidamento procedura valutazione attività didattica;**
- 7. Varie ed eventuali.**

Il Presidente, salutati i presenti e verificata la regolarità della riunione, inizia la discussione dei punti all'o.d.g.

1. Approvazione del verbale della seduta precedente;

Si approva il verbale della seduta del 06.05.2010.

2. Comunicazioni del Presidente;

Nessuna comunicazione.

3. Ratifica dati procedura Nuclei (con scadenza 04/06/2010);

Il NVA preso atto della documentazione relativa agli adempimenti della "procedura Nuclei", in particolare della nota Prot. 141 del 31 Marzo 2010 del CNVSU e delle "Note tecniche su dati ed informazioni per la Rilevazione-Nuclei 2010", ratifica i dati inseriti con scadenza 04.06.2010.

4. Valutazione ex -ante Dottorati di ricerca;

Il NVA ha preventivamente esaminato la documentazione inviata dalla Direzione per la didattica e le attività post-lauream, il Regolamento in materia di dottorato di ricerca del MiUR, i Regolamenti sui Corsi di dottorato di ricerca e sulle Scuole di dottorato di ricerca dell'Ateneo di Cagliari e la documentazione istruttoria predisposta ai fini della valutazione dall'ufficio di supporto.

Dopo ampia discussione e approfondita analisi dei singoli Corsi e Scuole di dottorato il NVA approva il documento “*Valutazione dei requisiti di idoneità delle proposte di istituzione e rinnovo delle Scuole e dei Corsi di dottorato di ricerca – A.A. 2010-2011*”, allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante.

Le richieste riguardano il rinnovo di 12 scuole di dottorato, la trasformazione di una scuola esistente, l'istituzione di due nuove scuole e di un nuovo corso di dottorato singolo e il rinnovo di 34 corsi esistenti, come indicato nella nota Prot. n. 10766/2010 della Direzione per la didattica e l'orientamento, Settore post lauream/dottorati.

In particolare, si riporta la tabella 2 della relazione riguardante le proposte per il XXVI ciclo:

Tabella 2. Proposte di rinnovo e di nuova istituzione Scuole e Corsi di dottorato di ricerca

N	Scuola / Dottorato	Denominazione Scuola o Corso di dottorato singolo	Area	Direttore Scuola / Coordinatore Dottorato	Nuovo / Rinnovo / Trasformazione
<i>Proposte di rinnovo ed istituzione di Scuole di dottorato di ricerca</i>					
1	S	Scienze e tecnologie chimiche e farmaceutiche	A03	Corrias Anna	R
	D	Scienze e tecnologie chimiche		Casu Mariano	R
	D	Scienze e tecnologie farmaceutiche		Maccioni Elias	R
2	S	Scienze economiche e aziendali	A13	Pavan Aldo	R
	D	Economia e gestione aziendale		Giudici Ernestina	R
	D	Economia		Piras Romano	R
3	S	Ingegneria civile ed architettura	A08	Ranieri Gaetano	R
	D	Ingegneria del territorio		Querzoli Giorgio	R
	D	Tecnologie per la conservazione dei beni architettonici e ambientali		Sanna Ulrico	R
	D	Ingegneria strutturale		De Nicolo Barbara	R
	D	Architettura		Sanna Antonello	R
4	S	Ingegneria e scienze per l'ambiente e il territorio	A04 A05 A08 A09	Carucci Alessandra	R
	D	Geoingegneria e tecnologie ambientali		Curreli Luciano	R
	D	Ingegneria e scienze ambientali		Orrù Roberto	R
	D	Scienze della terra		Cidu Rosa	R
	D	Difesa e conservazione del suolo, vulnerabilità e protezione idrogeologica		Di Gregorio Felice	R
	D	Botanica ambientale ed applicata		Bacchetta Gianluigi	R
5	S	Ingegneria dell'informazione	A09	Giua Alessandro	R
	D	Ingegneria elettronica ed informatica		Giua Alessandro	R
6	S	Ingegneria industriale	A09	Mura Giampaolo	R

N	Scuola / Dottorato	Denominazione Scuola o Corso di dottorato singolo	Area	Direttore Scuola / Coordinatore Dottorato	Nuovo / Rinnovo / Trasformazione
	D	Ingegneria industriale		Baratti Roberto	R
	D	Progettazione meccanica		Bertolino Filippo	R
7	S	Neuroscienze e scienze morfologiche	A05	Sirigu Paola	R
	D	Neuroscienze		Concas Alessandra	R
	D	Scienze morfologiche e funzionali (modifica denominazione, prima solo <i>Scienze morfologiche</i>)		Sogos Valeria	T+R
	S	Fisica	A02	Massidda Sandro	T+R
	D	Fisica		Usai Gianluca	T+R
9	S	Studi filologici e letterari	A10	Sannia Laura	R
	D	Studi filologici e letterari		Sannia Laura	R
10	S	Tossicologia	A03 A05 A06	Di Chiara Gaetano	R
	D	Tossicologia		Di Chiara Gaetano	R
11	S	Scienze storiche, politiche, geografiche e geopolitiche	A11 A14	Bottazzi Emilio	R
	D	Storia moderna e contemporanea		Murgia Giovanni	R
	D	Storia, istituzioni e relazioni internazionali dell'Asia e dell'Africa moderna e contemporanea		Carcangiu Bianca Maria	R
12	S	Biologia e biochimica dell'uomo e dell'ambiente	A05	Floris Giovanni U.	R
	D	Biologia e biochimica dell'uomo e dell'ambiente		Sanna Emanuele	R
13	S	Scienze e tecnologie matematiche ed informatiche	A01	Seatzu Sebastiano	R
	D	Matematica e calcolo scientifico		D'Ambra Giuseppina	R
	D	Informatica		Pinna Giovanni Michele	R
14	S	Scienze giuridiche	A12	<i>Direttore da nominare</i>	N
	D	Il diritto dei contratti		Troisi Bruno	R
	D	Diritto dell'attività informatizzata e della comunicazione pubblica		Duni Giovanni	R
15	S	Filosofia ed epistemologia	A11	<i>Direttore da nominare</i>	N
	D	Storia, filosofia e didattica delle scienze		Giuntini Roberto	R
	D	Discipline filosofiche		Marcialis Maria Teresa	R
<i>Singole proposte di corsi di Dottorato, istituzione e rinnovo</i>					
1	D	Sviluppo e sperimentazione di farmaci antivirali	A05	Pani Alessandra	R
2	D	Scienze cardiovascolari	A06	Mercuro Giuseppe	R
3	D	Terapia pediatrica e farmacologia dello sviluppo	A06	Galanello Renzo	R

N	Scuola / Dottorato	Denominazione Scuola o Corso di dottorato singolo	Area	Direttore Scuola / Coordinatore Dottorato	Nuovo / Rinnovo / Trasformazione
4	D	Fonti scritte della civiltà mediterranea	A11	D'Arienzo Luisa	R
5	D	Ingegneria biomedica	A03 A05 A06 A09	Cao Giacomo	N

Il Nucleo ha basato la propria analisi su un sistema di 7 indicatori, ciascuno di essi riferito ad uno dei 9 requisiti di idoneità richiamati nei regolamenti ministeriali implementati sulla base delle informazioni contenute nelle “Schede di richiesta Rinnovo o Nuova attivazione”, nelle “Schede Consuntivo attività svolta nell’anno 2009” e nelle banche dati “Anagrafe nazionale dei dottorati di ricerca” ed “ESSE3”. Nella Tabella 3 sono riportati gli indicatori considerati.

Tabella 3. Indicatori valutazione dottorati di ricerca

Indicatore
IND_01. Numerosità del Collegio Docenti
IND_02. Produzione scientifica del Coordinatore
IND_03. Produttività scientifica di ricerca pro-capite del Collegio Docenti
IND_04. Accordi di collaborazione per lo svolgimento di esperienze in un contesto di attività lavorative o per lo svolgimento di <i>stage</i> in sedi di ricerca qualificate straniere o italiane
IND_05. Posti di dottorato aggiuntivi
IND_06. Esistenza di un piano formativo formalizzato e documentato
IND_07. Produttività scientifica di ricerca pro-capite dei dottorandi **
IND_08. Contesto scientifico
IND_09. Valutazione e riesame **

** Indicatore non considerato nella presente valutazione

La valutazione riguarda la proposta di attivazione di 30 corsi di dottorato afferenti a 15 scuole, di cui 5 con dottorato unico, e di 5 corsi di dottorato.

Il numero complessivo di corsi di cui si richiede l’attivazione coincide con quello del precedente anno, 35 corsi di dottorato totali.

Nel complesso l’insieme delle Scuole, incluse quelle a dottorato unico, comprendono un’ampia aggregazione di SSD, confermando per tale aspetto una buona capacità di programmazione plurisetoriale, coerente con gli indirizzi del CNVSU. Inoltre, l’insieme dei corsi di dottorato copre la totalità delle 13 aree scientifico-disciplinari presenti nell’Ateneo.

Il Nucleo (cfr paragrafo 8.2) riscontra le seguenti irregolarità:

Nelle proposte relative a 3 Scuole di dottorato (Ingegneria dell’informazione, Studi filologici e letterari, Tossicologia), si riscontra una irregolarità, che consiste nell’accentramento nella medesima persona delle cariche di Direttore della Scuola e di Coordinatore di corso di dottorato, in contrasto con la previsione dettata al riguardo dal Regolamento di Ateneo sulle Scuole di dottorato (Art. 7).

Nelle proposte relative a 5 Corsi di dottorato (Progettazione meccanica, Diritto dell’attività amministrativa informatizzata e della comunicazione pubblica, Discipline filosofiche, Scienze cardiovascolari e Fonti scritte della civiltà mediterranea) i coordinatori indicati hanno già compiuto o hanno in corso di compimento il sesto anno di incarico, in contrasto con la previsione dettata al riguardo dal Regolamento di Ateneo sui Corsi di dottorato (Art. 5).

Per la Scuola di dottorato ed il Corso di dottorato in Fisica, trattandosi di trasformazione sostanziale (equiparabile ad una nuova istituzione), manca il prescritto parere dell'area scientifico-disciplinare interessata.

Per il Corso di dottorato in Ingegneria biomedica, trattandosi di corso di nuova istituzione, manca il prescritto parere di 2 delle 4 aree scientifico-disciplinari interessate.

Parere del Nucleo

Il NVA, effettuate tutte le verifiche di sussistenza dei requisiti formali per l'attivazione, esprime per tutte le proposte parere favorevole.

Per i dottorati per i quali sono state riscontrate le irregolarità di cui al paragrafo 8.2, il parere favorevole è condizionato alla risoluzione delle criticità rilevate.

5. Relazione Annuale - anno 2008;

Il Presidente richiama i contenuti generali della relazione annuale del NVA, anno 2008, commentata nelle singole parti, in precedenti riunioni informali e giunta alla sua edizione definitiva.

Dopo breve discussione il Nucleo unanime approva la relazione.

6. Consolidamento procedura valutazione attività didattica;

Il Presidente comunica che sta continuando la sperimentazione della nuova procedura telematica di valutazione della didattica da parte degli studenti. Sono stati apportati gli opportuni correttivi al sistema che erano stati rilevati nel corso del primo semestre (semplificazione di alcuni passaggi nelle procedure di iscrizione agli esami, inserimento nel questionario del quesito relativo alla soddisfazione complessiva dello studente). La sperimentazione proseguirà fino al termine della sessione estiva il 30 settembre prossimo. Al termine della sperimentazione la Direzione Reti concorderà con il NVA e l'Ufficio per la Valutazione le modalità per il trasferimento del controllo della procedura telematica allo stesso Ufficio per la Valutazione.

7. Varie ed eventuali.

Non viene discusso nessun argomento.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g. la riunione termina alle ore 19,30.

Il Segretario verbalizzante
firmato
Dott.ssa Antonella Idini

Il Presidente del Nucleo di Valutazione
firmato
Prof. Ing. Giorgio Cau