



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo del 23 giugno 2016

Oggi in Pavia, alle ore 11:00, presso la Sala del Consiglio di Amministrazione al I piano del Palazzo del Rettorato, Università di Pavia, C.so Strada Nuova n° 65, si riunisce il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

Il Nucleo di Valutazione è stato convocato dal Presidente, Prof.ssa Marisa Civardi, in data 16 giugno 2016.

Risultano presenti: Marisa Civardi, Paola Galimberti, Enrico Periti (in videoconferenza), Silvia Figini, Elisabetta Franchi, Erika De Bartolo. Assenti giustificati: Giuseppe Savaré, Stefania Romenti.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante Anna Mascherpa del Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti, coadiuvata da Piero Malinverni del medesimo Servizio. Partecipa alla riunione Elena Albera, Responsabile del Servizio Qualità della Didattica e Servizi agli Studenti.

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 16 maggio 2016.
3. Relazione annuale dei Nuclei di Valutazione, adempimenti per il 15 luglio 2016.
4. Parere del NUV in merito alla mobilità di professori e ricercatori (art. 7 - comma 3 - Legge 30/12/2010 n.240).
5. Parere del NUV relativamente alla proposta del Rettore di valutazione sull'attività realizzata dal Direttore Generale per l'anno 2015.
6. Relazione sulla Performance 2015.
7. Parere del NUV sui contratti ex art. 23, c. 1, della legge 240/2010 per l'A.A. 2016/17.
8. Varie ed eventuali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo
del 23 giugno 2016

1) Comunicazioni.

Nessuna.

2) Approvazione del verbale della seduta del 16 maggio 2016.

Il verbale viene approvato.

3) Relazione annuale dei Nuclei di Valutazione, adempimenti per il 15 luglio 2016.

La prof.ssa Civardi ricorda ai componenti del NUV che il Presidio della Qualità di Ateneo ha inviato, in data 17 giugno 2016, la *“Relazione annuale – anno 2016”* e il relativo allegato *“Il sistema di assicurazione della Qualità della Didattica di Ateneo”*. Il Presidente del NUV dà la parola alla prof.ssa Anna Occhipinti, Coordinatore del Presidio della Qualità di Ateneo, che ringrazia il NUV per l’invito e illustra la Relazione e le principali attività svolte dal PQA soffermando l’attenzione in particolare sui seguenti aspetti:

- *Il ruolo del Presidio della Qualità di Ateneo;*
- *Le attività di indirizzo e di promozione delle cultura della qualità.* La prof.ssa Occhipinti riferisce che il PQA ha fornito le indicazioni necessarie ai fini della stesura dei Rapporti di Riesame e delle Relazioni delle Commissioni Paritetiche docenti studenti; ha definito un set di indicatori sentinella e ha promosso la diffusione della cultura della qualità in Ateneo anche attraverso l’organizzazione del convegno *“Cultura della qualità: esperienze a confronto”*.
- *La gestione dei flussi informativi.* Il Presidio della Qualità di Ateneo ha promosso la creazione, nel portale di Ateneo, di una sezione dedicata all’Assicurazione della Qualità dove sono raccolte le informazioni e la documentazione relativi al processo di AQ. Attualmente nella sezione sono pubblicate, oltre alla composizione e ai compiti del PQA, le seguenti informazioni:
 - i riferimenti normativi del sistema AVA;
 - i documenti strategici di Ateneo e le relazioni del NUV;
 - le indicazioni del PQA per gli adempimenti ANVUR;
 - i calendari delle sedute, gli ordini del giorno ed i verbali delle riunioni del PQA;
 - le iniziative di promozione della cultura della qualità;
 - le attività di consultazione degli studenti;
 - la reportistica utile per il sistema AVA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo del 23 giugno 2016

- *La verifica del rispetto e delle procedure e dei tempi del sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) e il monitoraggio dell'effettiva implementazione delle indicazioni trasmesse dal PQA alle strutture periferiche.* Il PQA ha avviato una riflessione sui contenuti del questionario di valutazione della didattica e sulle relative modalità di somministrazione; ha collaborato con il Nucleo di Valutazione nella definizione e attuazione del Piano di Audizioni dei Corsi di Studio e ha effettuato, con la collaborazione dei Presidi della Qualità di Area, l'analisi dei Rapporti di Riesame redatti a gennaio 2016.
- *La struttura esistente per la gestione del processo di Assicurazione della Didattica di Ateneo.* Il PQA ha provveduto all'integrazione del documento trasmesso all'ANVUR in risposta alle valutazioni preliminari della CEV per l'accreditamento iniziale della LM in Industrial Automation Engineering. Tale documento, che conteneva una descrizione dei processi di Assicurazione della Qualità della didattica, dei rapporti tra i diversi attori e delle prassi già di fatto attuate è stato integrato con la descrizione dei principali processi per l'istituzione, l'accreditamento e la gestione di un corso di studio.

Al termine della presentazione della prof. Occhipinti, si apre il dibattito. Con particolare riferimento ai questionari di valutazione della didattica, le due rappresentanti degli studenti: Elisabetta Franchi e Erika De Bartolo sottolineano la necessità di sensibilizzare gli studenti ad una corretta compilazione dei questionari e la necessità di evidenziare in modo ancora più incisivo che la procedura utilizzata per la compilazione dei questionari garantisce l'anonimato degli studenti. A questo proposito, la prof.ssa Occhipinti ricorda che già per l'inizio del corrente a.a. il PQA ha predisposto una breve presentazione che descrive nel dettaglio gli elementi contenuti nei questionari di valutazione degli insegnamenti e che i componenti dei Presidi della Qualità di Area e i Responsabili dei Corsi di Studio, hanno illustrato la presentazione ai propri studenti, in particolare alle matricole, prima dell'apertura della compilazione dei questionari dell'A.A. 2015/16. Assicura che si farà parte attiva al fine di portare all'attenzione del Presidio della Qualità di Ateneo gli spunti di riflessione forniti dalle studentesse.

La prof.ssa Civardi e i componenti del NUV ringraziano il Coordinatore del PQA che lascia la seduta.

Il Presidente del NUV illustra lo stato di avanzamento dei lavori relativi alla stesura della Relazione annuale. Il NUV concorda sull'opportunità di far circolare, tramite e-mail, le bozze delle singole sezioni della Relazione in modo da poter approvare, nella prossima seduta, la versione finale del documento.

4) Parere del NUV in merito alla mobilità di professori e ricercatori (art. 7 - comma 3 - Legge 30/12/2010 n.240).

Il Presidente comunica che è pervenuta la documentazione relativa alla mobilità tra i professori Carlo Lovadina, professore ordinario del SSD MAT/08 del Dipartimento di Matematica "F. Casorati" dell'Università degli Studi di Pavia, e il prof. Luca Pavarino, professore ordinario del SSD MAT/08 del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo del 23 giugno 2016

Milano. La prof.ssa Civardi ricorda che il MIUR, in ordine all'applicazione dell'art.7, comma 3, della Legge 240/2010 con nota prot. 1242 del 02/08/2011, ha richiesto l'acquisizione del parere favorevole e vincolante del Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Il NUV, esaminata la documentazione pervenuta, preso atto della Delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica "Felice Casorati", esprime parere favorevole alla mobilità dei professori.

5) Parere del NUV relativamente alla proposta del Rettore di valutazione sull'attività realizzata dal Direttore Generale per l'anno 2015.

Il NUV esamina la proposta di valutazione del Direttore Generale formulata dal Rettore ed inviata al NUV in data 21 giugno u.s. unitamente alla *Relazione del Direttore Generale sui risultati del 2015* e alla *Relazione sulla performance 2015*.

Il NUV ricorda che per l'esercizio 2015, il *Piano della Performance 2015* prevedeva che la valutazione del Direttore Generale venisse espressa in relazione ai seguenti aspetti:

- 50% in relazione ai risultati ottenuti rispetto ai cinque ambiti di interesse prioritario declinati in obiettivi attribuiti alle aree dirigenziali;
- 50% in relazione ai risultati ottenuti rispetto ai cinque ambiti di interesse prioritario declinati in obiettivi attribuiti alle aree dirigenziali.

Il NUV ha analizzato la documentazione pervenuta verificando, sulla base dei documenti precedentemente approvati dall'Ateneo e delle prassi consolidate in seno allo stesso, l'iter dell'approvazione della valutazione. Ha constatato pertanto che, con riferimento ai risultati dichiarati per singolo obiettivo, quanto riportato nella scheda di valutazione proposta dal Rettore risulta documentato nella *Relazione sulla Performance* e nella *Relazione del Direttore Generale sui risultati del 2015*.

Il Nucleo di Valutazione sottolinea, tuttavia, che la descrizione e la quantificazione del grado di raggiungimento degli obiettivi assegnati dovrebbero essere meglio focalizzate e portate in trasparenza. Suggestisce, pertanto, che l'Ateneo renda esplicita una procedura di valutazione della performance del Direttore Generale, in modo che il Nucleo, in primis, ma anche tutti i soggetti coinvolti in tale procedura possano svolgere, nel corso degli anni, il proprio compito con efficacia, obiettività e uniformità.

Il NUV esprime parere favorevole alla valutazione proposta dal Rettore.

Il Segretario

Il Presidente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo
del 23 giugno 2016

6) Relazione sulla Performance 2015.

La prof.ssa Civardi ricorda ai componenti del NUV che la Direzione Generale, in data 21 giugno u.s., ha trasmesso il documento *“Relazione sulla performance 2015”* che sarà discusso nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 28 giugno p.v. Il Nucleo di Valutazione ritiene che il documento è ben articolato e risponde adeguatamente alle esigenze informative. Tuttavia l'estensione del documento e dei relativi allegati rende difficile cogliere gli aspetti più salienti. Il NUV suggerisce per il futuro la stesura di un documento più sintetico.

7) Parere del NUV sui contratti ex art. 23, c. 1, della legge 240/2010 per l'A.A. 2016/17.

Il NUV in relazione agli incarichi di docenza da affidare ex art. 23, c. 1, della legge 240/2010 per l'A.A. 2016/2017 esamina le proposte e la documentazione pervenuta dai Dipartimenti di Scienze politiche e sociali, Musicologia e beni culturali, Medicina Interna e Terapia Medica, Biologia e Biotecnologie, Ingegneria civile e architettura, Ingegneria industriale e dell'informazione.

Considerata la documentazione pervenuta, il NUV ritiene di potere esprimere parere favorevole al conferimento degli incarichi proposti. Le valutazioni sono riassunte nella tabella allegata.

8) Varie ed eventuali.

Nessuna.

Terminati gli argomenti in discussione, il Presidente chiude la seduta alle ore 13:30.

Riepilogo seduta NUV 23.06.2016

N. repertorio	Data	Dipartimento	Indicare se si affida un insegnamento o un modulo	Titolo dell'insegnamento (o del modulo)	Cognome e Nome del docente proposto	Ultimo Ateneo in cui ha svolto oppure sta svolgendo l'attività	SSD insegnamento (o modulo)	Tipo incarico (oneroso oppure gratuito)	Requisito/i posseduto/i dal docente proposto (codici da 1 a 5 - vedi foglio requisiti)**	Ha ricevuto valutazioni medie inferiori a 6 negli ultimi tre anni accademici?	Parere nuv	
40031	06/06/2016	Scienze politiche e sociali	Modulo	Innovazione digitale	Bellinzona Claudio	Università di Pavia	SPS/09	Retribuito		3	Favorevole (requisito 3)	
			Modulo	Scrittura creativa	Bosticco Guido	Università di Pavia	M-FIL/05	Retribuito		3	No	Favorevole (requisito 3)
			Insegnamento	I suoni e il rumore nell'era dei Big data	Costa Paolo	Università di Pavia	SPS/08	Retribuito		3	No	Favorevole (requisito 3)
			Modulo	Elementi di diritto dei new media	Sanna Fabrizio	Università di Pavia	IUS/20	Retribuito		3	No	Favorevole (requisito 3)
31553	01/06/2016	Musicologia e beni culturali	Insegnamento	TEORIE MUSICALI 1	SCHMALFELDT JANET	TUFTS UNIVERSITY	L-ART/07	Retribuito	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
47865	07/06/2016	Medicina Interna e Terapia Medica	Modulo	Cutting edge in emergency medicine: an overview in ethics, protocols, guidelines and simulation in emergency medicine	Jolion McGreevy	Boston University (come Associate professor of medicine e Direttore del Cardiovascular Medicine Fellowship training program)	MED/09	Retribuito	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
40019	06/06/2016	Biologia e biotecnologie	copertura spezzata 1,5 CFU /12 ore	Structural Biology and Pharmacology	Mussacchio Andrea	Germania, Max Planck Institute, Dortmund	BIO/11	Retribuito Relint	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			copertura spezzata 3CFU /24 ore	Bioinformatics	Bhasin Manoj	USA, Harvard University, Boston	ING-INF/06	Retribuito Pavia Boston	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			copertura spezzata 1,5 CFU /12 ore	Human Molecular Genetics	Pellegata Natalia	Germania, Helmholtz Zentrum München	BIO/18	Retribuito Relint	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			copertura spezzata 1,5 CFU /12 ore	Plant Molecular Biology and Biotechnology	Paiva Jorge	Polonia, Institute of Plant Genetics of the Polish Academy of Sciences, Poznan	BIO/04	Retribuito Relint	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			copertura spezzata 1,5 CFU /12 ore	Molecular Entomology	Failloux Anna Bella	Francia, Institute Pasteur, Parigi	BIO/05	Retribuito Relint	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
49877	14/06/2016	Ingegneria civile e architettura	Parte di insegnamento	Building technologies for sustainable architecture	Romano Elena	Università di Pavia	ICAR/10	Retribuito	Nessuno	No	Favorevole	
			Insegnamento (3 CFU, 23 ore)	Snow avalanches and related mountain natural hazard	Barbolini Massimo	Università di Pavia	ICAR/02	Retribuito		3	No	Favorevole (requisito 3)
			Insegnamento (3 CFU, 23 ore)	Sviluppo storico della scienze e della tecnica delle costruzioni	Stagnitto Giuseppe	Università di Pavia	ICAR/09	Retribuito		3	No	Favorevole (requisito 3)
50468	16/06/2016	Ingegneria industriale e dell'informazione	INSEGNAMENTO (6 CFU)	Misure meccaniche e termiche	Beduschi Paolo	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/12	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Disegno di macchine	Bonomi Daniele Stefano	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/15	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			PARTE DI INSEGNAMENTO (3 CFU)	Automation and communication in industrial systems	Canazza Virginia	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/32	ONEROSO		3	Non ha valutazioni	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Biomatematica	Colli Franzone Piero	Università degli Studi di Pavia	MAT/08	ONEROSO	2 e 3	No	Favorevole (requisiti 2 e 3)	
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Impianti meccanici	Farnè Stefano	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/17	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Logistic management	Farnè Stefano	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/17	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (3 CFU)	Planning, management and supply of good and service	Fugazza Fabio	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/35	GRATUITO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Customer relationship management systems	Loparco Gianluca	Università degli Studi di Pavia	ING-INF/05	GRATUITO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Termofisica dell'edificio	Magnani Lorenza	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/11	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (3 CFU)	Trazione elettrica	Minoia Alberto	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/31	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO/MODULO (6 CFU)	Impianti di energia solare e di energia da biomasse	Preto Roberto	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/32	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			INSEGNAMENTO (6 CFU)	Costruzione di macchine	Sangirardi Michele	Università degli Studi di Pavia	ING-IND/14	ONEROSO		3	No	Favorevole (requisito 3)
			PARTE DI INSEGNAMENTO (1 CFU)	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	Marseglia Roberto	Università degli Studi di Pavia	ING-INF/04	ONEROSO	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			INSEGNAMENTO/MODULO (3 CFU)	Fisiologia applicata	Tanzi Franco	Università degli Studi di Pavia	BIO/09	ONEROSO		2 e 3	No	Favorevole (requisiti 2 e 3)
			Parte di insegnamento	Advanced methods in biomedical data mining (titolare: Bellazzi Riccardo)	Holmes John H.	University of Pennsylvania	ING-INF/06	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			Parte di modulo	Design of service systems (titolare: Motta Gianmario)	Jiang Feng	HIT - Harbin Institute of Technology - Harbin	ING-INF/05	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			Parte di modulo	Design of service systems (titolare: Motta Gianmario)	Chengjie Sun	HIT - Harbin Institute of Technology - Harbin	ING-INF/05	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			Parte di modulo	Business analysis and service design mod. A (titolare: Motta Gianmario)	Tuncer Bige	Singapore University of Technology and Design	ING-INF/05	oneroso		3	Non ha valutazioni	Favorevole (requisito 3)
			Parte di insegnamento	Digital signal processing (titolare: Savazzi Pietro)	Dias José Manuel Bioucas	Instituto Superior Técnico	ING-INF/03	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			Parte di insegnamento	Industrial control (titolare: Magni Lalo)	Di Cairano Stefano	Università di Siena	ING-INF/04	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
			Parte di insegnamento	Industrial informatics and embedded systems (titolare: Leporati Francesco)	Atienza Alonso David	Ecole Polytechnique Lausanne	ING-INF/05	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole	
Parte di insegnamento	Sistemi e componenti per l'automazione (titolari: Bassi Ezio, Benzi Francesco)	Zanchetta Pericle	Università di Nottingham	ING-IND/32	oneroso		3	Non ha valutazioni	Favorevole (requisito 3)			
Parte di insegnamento	Strategic management and business planning (titolare: Zucchella Antonella)	Strange Nicholas Roger	University of Sussex, UK	SECS-P/08	oneroso	Nessuno	Non ha valutazioni	Favorevole				
Parte di insegnamento	Wireless networks (titolare: Favalli Lorenzo)	Chowdhury Roy Kaushik	Northestern University	ING-INF/03	oneroso		3	Non ha valutazioni	Favorevole (requisito 3)			