

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione del 16 novembre 2015

In data 16 novembre 2015 alle ore 10:00, come da regolare convocazione, ha avuto luogo presso i locali del Rettorato dell'Università di Roma "Tor Vergata" la riunione del Nucleo di Valutazione con il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale riunione precedente
3. Offerta formativa
4. Varie ed eventuali

Risultano presenti: Proff. F. De Antoni, V. Tancredi, Prof. L. Gnan, A. Cioffi, Dott. D. D'Amico, F. Frisina

Assenti giustificati: C. Violani

Presiede la riunione il prof. F. De Antoni, funge da segretario il prof.ssa Virginia Tancredi.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente apre la seduta.

Punto 1 – Comunicazioni

Il Prof. De Antoni comunica ai presenti: i) che il NdV, nell'ambito della funzione di indirizzo e di collaborazione, per la Commissione che dovrà redigere il nuovo Piano integrato della Performance in linea con le direttive dell'ANVUR, sta redigendo con l'apporto del Prof. Gnan e del dott. D'Amico, una "bozza" di documento "Sistema di misurazione e valutazione della performance" con lo scopo di sostituire l'attuale documento in vigore al fine di renderlo coerente con il piano integrato della performance; ii) nell'ambito del programma di lavoro per la valutazione della performance che l'ANVUR ha sviluppato in seguito all'emanazione delle Linee Guida per la gestione integrata del Ciclo della Performance delle università statali l'Agenzia è lieta di invitarvi a una serie di incontri riservati ai Nuclei di Valutazione delle Università Statali. Gli incontri sono previsti dal 18 al 22 gennaio 2016 presso la sede dell'ANVUR in via Ippolito Nievo 35. Essendo la location non troppo grande possono partecipare al più 3 elementi per Nucleo. La delegazione potrebbe essere scelta tra: De Antoni, Gnan, Tancredi, D'Amico e con una unità di personale del NdV che è stata formata su questo tema che risponde al dott. Francavilla. Le date non sono ancora note ma potremmo pensare ad una rotazione in funzione dei nostri impegni. I temi non sono ancora stati decisi ma potrebbero essere: a) *Restituzione dell'analisi sulle Relazioni sul funzionamento complessivo del Sistema di valutazione, attualmente in corso*; b) *Presentazione del programma di lavoro per l'annualità 2016-2017-*; c) *Prossimi 'step' in vista delle prime pubblicazioni dei Piani Integrati di fine gennaio 2016-*; d) *Varie relative al ruolo del Nucleo nel processo AVA (da definire)*. Su questo tema il CONVUI si riunirà nel mese di Dicembre per analizzare i ruoli dei Nuclei e formulare delle proposte. A tal proposito il presidente del CONVUI prof.ssa Angela Bergantino ha già scritto una lettera al Ministro ed al presidente dell'ANVUR. iii) nel mese di dicembre sarà indetta una riunione con la partecipazione del Prorettore alla Didattica, Presidente del PQA, Delegato alla Ricerca, Delegato alla performance e qualità, dott.ssa Marchetti (segreteria tecnica del Rettore) per definire: un glossario funzionale agli indicatori che l'ateneo è tenuto a costruire e monitorare, le modalità di rilascio delle informazioni, i tempi e la tipologia di utente.

Punto 2 – Approvazione del verbale precedente

Il verbale della riunione del NdV, del 26 ottobre 2015, è approvato all'unanimità dei presenti.

Punto 3 - Offerta formativa

A - Nuove istituzioni di CdS

Il Nucleo di Valutazione ha preso in esame la documentazione presentata dal Dipartimento di: **Ingegneria Industriale**, per l'istituzione del CdLM "**Chemical Nano-Engineering**" (in Inglese) classe L-18:

Nell'ambito delle proposte che interessano l'ampliamento dell'offerta formativa dell'Ateneo, ossia la proposta dell'istituzione/attivazione e successivo accreditamento di nuovi CdS (Laurea, Laurea magistrale e Laurea a ciclo unico e Dottorati) il NdV ribadisce che in linea di principio i nuovi CdS devono essere progettati seguendo le "Politiche di Ateneo e programmazione: obiettivi strategici per la didattica".

Il NdV per esprimere il proprio parere si è avvalso, oltre alle basi dati di Ateneo e del MIUR, anche dei seguenti documenti:

- 1- **Politiche di Ateneo e Programmazione: obiettivi strategici della Didattica** approvato dal Senato accademico nella seduta del 25 gennaio 2015.
- 2- **Analisi dell'offerta formativa dell'Università "Tor Vergata"** redatto il 4 novembre 2014 dal Comitato Curriculum Design Committee (CDC) composto da docenti rappresentanti delle sei macroaree dell'Università di "Tor Vergata";
- 3- **Piano triennale di Ateneo 2013-2015;**
- 4- **Linee guida dell'ANVUR per l'accreditamento periodico delle sedi e dei CdS;**
- 5- **Linee guida per le valutazioni pre-attivazione dei Corsi di Studio da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV).**
- 6- **DM. 1059/2013 All. A lettera b) requisiti di docenza – caratteristiche dei docenti di riferimento, punto ii) lettera e);**
- 7- **Nota ministeriale n.17/2011**

Analisi della macroarea di Ingegneria

L'area, composta da 4 dipartimenti, propone in totale 23 CdS così suddivisi: 11 corsi di laurea di cui 5 nella classe L-9 (uno in inglese, ed uno con 6 curricula), 1 nella classe L-31, 1 della classe L-7, 3 nella classe L-8, 1 nella classe L-23. Per i corsi di laurea magistrale vengono offerti 12 corsi di studio uno per ogni classe di laurea magistrale: LM-18, LM-31, LM-29, LM-27, LM-21, LM-23, LM-24, LM-35, LM-25, LM-32, , LM-30, LM-33 viene inoltre offerto un CdS a Ciclo Unico nella classe LM-4. E' stato deliberato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica in data 24 settembre 2015 di disattivare il corso di laurea magistrale in **Mathematical Engineering**. Tenendo conto di quanto suggerito, dal NdV, nel gennaio del 2015, di orientare la politica di offerta formativa verso un miglioramento della "performance" delle LM che costituiscono l'asset principale dell'area didattica di Ingegneria, viene proposta una istituzione di un CdS LM spiccatamente con connotazione internazionale.

Il NdV ha esaminato i seguenti documenti presentati dal Dipartimento di : Ingegneria Industriale:

- Progettazione del CdS LM in Nano- Ingegneria Chimica (erogato in lingua inglese);
- I quadri Sua-CdS previsti dall'ANVUR;
- La tabella delle attività formative;
- Il piano didattico che evidenzia la ripartizione delle attività formative tra gli atenei: Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Italia); Aix-Marseille University (Francia); Wrocław University of Technology (Polonia).
- I docenti di riferimento suddivisi tra i vari atenei: Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Italia); Aix-Marseille University (Francia); Wrocław University of Technology (Polonia).
- Le lettere di Endorsement di: Aix-Marseille University (Francia); Wrocław University of Technology (Polonia).

In relazione ai documenti sopra esaminati Il NdV ha constatato che :

- Non sono presenti altri CdS LM nella medesima classe LM-71;
 - Nelle Linee Programmatiche dell'Ateneo esiste una precisa indicazione per lo sviluppo della didattica verso l'internazionalizzazione;
 - Nel documento di progettazione del CdS LM-71 sono ben specificate: i) le motivazioni; ii) gli esiti professionali; iii) la coerenza con le politiche e gli obiettivi strategici di Ateneo per la didattica; iv) l'analisi della domanda di formazione, dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi; v) l'esperienza dello studente; vi) le risorse previste; vii) l'assicurazione della qualità;
 - E' chiaramente e coerentemente specificato il percorso formativo ripartito tra gli atenei coinvolti nelle attività formative
- 8- E' coerente con il DM 1059/2013 all. A lettera b) requisiti di docenza – caratteristiche dei docenti di riferimento punto ii) lettera e);
- 9- E' coerente con la nota MIUR n.17 /2011 prima tipologia.

Considerato quanto sopra, il Nucleo, esprime il seguente parere: Il CdS **Nano-Ingegneria Chimica** della classe LM-71 ha carattere internazionale e la documentazione prodotta evidenzia: i) il soddisfacimento dell'obiettivo 3: implementare l'internazionalizzazione della didattica e della formazione attraverso intese e accordi con istituzioni straniere del documento "Politiche di Ateneo e Programmazione: obiettivi strategici della Didattica"; ii) un accurato progetto formativo supportato da valide motivazioni, iii) un'attenta analisi della domanda di formazione delle figure professionali, iv) una specifica formazione per lo studente nei tre atenei: Università degli Studi di Roma Tor Vergata, (Italia); Aix-Marseille University, (Francia); Wrocław University, (Polonia); v) che il corso di studio è erogato in lingua inglese per un'utenza sostenibile di 25 studenti; vii) che il CdS è a 'programma congiunto' per il rilascio di un titolo multiplo.

Il parere del NdV è pertanto favorevole alla istituzione per la.a. 2016/17 del CdS: **Nano-Ingegneria Chimica LM 71**.

B- Modifiche agli ordinamenti didattici/offerta didattica

Il NdV dopo aver esaminato la documentazione pervenuta dall'ufficio regolamenti didattici relativa alle trasformazioni di corsi di studio richieste dai Dipartimenti esprime i seguenti pareri:

- **Dipartimento di Studi Umanistici**

- **Corso di laurea "Scienze dell'informazione, della comunicazione e dell'editoria (classe LM-19)**

Le modifiche proposte riguardano principalmente:

1. L'ampliamento delle modularità singole (6CFU) per gli insegnamenti caratterizzanti;
2. Lo spostamento ,dal quadro delle Materie Affini a quadro delle Materie Caratterizzanti per i seguenti insegnamenti: Fondamenti di diritto dell'Informazione, Deontologia della Professione Giornalistica;
3. L'Inserimento, nel quadro Materie Caratterizzanti, dovuto all'afferenza dei nuovi deonti, per i seguenti insegnamenti: Linguistica Italiana, Storia, Cinema e Televisione, Filosofia Morale;
4. La mutazione: tra insegnamenti magistrali delle lingue straniere, con gli insegnamenti triennali dello stesso ambito;
5. La divisione e la razionalizzazione delle altre attività formative in tre diverse voci: Altre attività formative, Laboratorio del CdS, Seminario del CdS;
6. La riduzione dei CFU previsti per il lavoro finale di tesi da 24 a 18 CFU.

Il Ndv esaminata la documentazione e valutato le esaurienti e coerenti motivazioni a supporto delle modifiche esprime parere favorevole alla proposta di trasformazione.

Il NdV ritiene opportuno evidenziare che la modifica/trasformazione di un CdS dovrebbe essere frutto di un'analisi che porta al miglioramento dell'attività formativa e pertanto si attende che nel "rapporto di riesame" dell'a.a. precedente si trovi traccia delle future modifiche che si intendono attuare. Si invitano, pertanto, i Direttori di Dipartimento a corredare le future richieste di modifica/trasformazione di un CdS con il format (*allegato 6 al verbale del NdV del 12 febbraio 2015*) che richiede: le motivazioni, le analisi (riscontro nelle schede di riesame), gli obiettivi, i risultati attesi con gli effetti su attrattività, se sono state effettuate altre modifiche nel passato e le interazioni con altri CdS della stessa macroarea. Il format per la richiesta di modifica/trasformazione è stato inviato a tutti i Direttori di Dipartimento ed è pubblicato nel sito del NdV.

- **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica**

- 1. Corso di laurea in Ingegneria dell'edilizia (Classe L-23)**

Le modifiche proposte riguardano:

- Riduzione dei CFU della prova finale da 6 a 3 CFU;
- Incremento dei CFU assegnati alle attività formative da 6 a 3 CFU (non è specificata la tipologia ma si intravede che dovrebbero appartenere all'area "affini" o a "scelta") da 3 a 6 CFU

Il Ndv esaminata la documentazione e valutato le esaurienti e coerenti motivazioni a supporto delle modifiche esprime parere favorevole alla proposta di trasformazione.

Il NdV constata che è stata effettuata un'analisi per la modifica di cui si chiede parere e che tale analisi trova riscontro nel Rapporto di riesame annuale. Tuttavia constata che non è stata seguita la richiesta del NdV di produrre il format (*allegato 6 al verbale del NdV del 12 febbraio 2015*) che richiede: le motivazioni, le analisi (riscontro nelle schede di riesame), gli obiettivi, i risultati attesi con gli effetti su attrattività, se sono state effettuate altre modifiche nel passato e le interazioni con



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

altri CdS della stessa macroarea. Il format per la richiesta di modifica/trasformazione è stato inviato a tutti i Direttori di Dipartimento ed è pubblicato nel sito del NdV.

2. *Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32)*

Le modifiche riguardano:

- L'inserimento di un nuovo curriculum in "Data Scienze and Engineering" (in inglese);

Il NdV esaminata la documentazione e valutato le esaurienti e coerenti motivazioni a supporto delle modifiche esprime parere favorevole alla proposta di aggiungere il nuovo curricula.

Il NdV constata che le motivazioni e gli obiettivi della proposta come pure le ricadute attese sull'utenza sostenibile e agli sbocchi professionali, (All.B) sono esaurienti, ma non si trova riscontro nel Rapporto di riesame annuale. Il NdV rende noto che non è stata seguita la richiesta di produrre il format (*allegato 6 al verbale del NdV del 12 febbraio 2015*) che richiede: le motivazioni, le analisi (riscontro nelle schede di riesame), gli obiettivi, i risultati attesi con gli effetti su attrattività, se sono state effettuate altre modifiche nel passato e le interazioni con altri CdS della stessa macroarea. Il format per la richiesta di modifica/trasformazione è stato inviato a tutti i Direttori di Dipartimento ed è pubblicato nel sito del NdV.

Punto 4 Varie ed eventuali

La documentazione presentata dal Dipartimento di Studi Impresa Governo Filosofia, sarà esaminata nella riunione che valuterà tutta la nuova proposta della macroarea di Economia.

Il presente verbale è stato redatto durante la riunione del 16 novembre 2015 ed è stato letto ed approvato da tutti i presenti.

Alle ore 12:00 non essendovi null'altro da deliberare il nucleo termina la seduta.

Il Segretario
Prof.ssa Virginia Tancredi

Il Coordinatore
Prof. Francesco De Antoni