



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**ATTI DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO**

SEDUTA DEL 21 GENNAIO 2019

VERBALE N. 1

Rep. n. 14/2019

Prot. n. 14120 del 28/01/2019

Titolo II Classe 4 Fasc. 1 - 2019

Allegati: 2

L'anno 2019 (duemiladiciannove), in questo giorno di lunedì 21 (ventuno) del mese di gennaio alle ore 11,00 (undici), presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Giurisprudenza, Corso Ercole I d'Este 37, primo piano, si è riunito il Nucleo di valutazione di Ateneo costituito con D.R. rep. n. 399/2016, Prot. n. 28685 dell'11 marzo 2016 e integrato con D.R. Rep. n. 4/2019 Prot. n. 424 del 04 gennaio 2019.

Coordina la Prof.ssa Cristiana Fioravanti.

Fatto l'appello risultano:

Prof.ssa Cristiana Fioravanti – presente

Dott.ssa Ilaria Adamo – in teleconferenza dalle ore 11.30

Prof. Bruno Moncharmont – presente

Prof. Massimo Tronci – presente

Prof. Matteo Turri – presente

Sig. Parsa Taherian – presente

Partecipa alla riunione, altresì, la Dott.ssa Monica Campana con funzioni di Segretaria Verbalizzante.

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti contemplati all'ordine del giorno.

*Ordine del giorno:*

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Analisi del DM 6/2019*
- 3) *Verifica della congruità dei curricula scientifici o professionali dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10) – a.a. 2019/20*
- 4) *Pianificazione delle attività per il 2019*
- 5) *Didattica in sedi distaccate: riflessioni sulla responsabilità di verifica delle strutture*
- 6) *Varie ed eventuali*

***Sul 1° oggetto - Comunicazioni della Coordinatrice***

La Coordinatrice presenta agli altri componenti del Nucleo di Valutazione il sig. Parsa Taherian, designato dal Consiglio degli Studenti quale componente studentesca.

***Sul 2° oggetto - Analisi del DM 6/2019***

Vengono analizzate le principali novità introdotte dal DM 6/2019 “Autovalutazione, Valutazione, Accredimento iniziale e periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio” per i profili relativi al ruolo del Nucleo di Valutazione, con particolare riferimento agli articoli 4 (commi 2 e 4) e 7 (comma 1, lettera a).

Alla luce di quanto sopra, il Nucleo dà mandato alla Coordinatrice di richiedere al Rettore di comunicare al Nucleo di Valutazione l’eventuale necessità, da parte dell’Ateneo, di redigere il piano di cui all’art. 4, c. 2 del DM 6/2019. In caso affermativo, detto piano dovrà pervenire al Nucleo entro il 20 febbraio p.v., ai fini della procedura di accreditamento iniziale del corso di studio in via di istituzione.

***Sul 3° oggetto - Verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10) – a.a. 2019/20***

La Coordinatrice ricorda che, in ottemperanza a quanto previsto dall’art. 2, comma 1, lettera r) della L. 240/2010, lo Statuto dell’Università di Ferrara ha attribuito al Nucleo di Valutazione - tra gli altri compiti - anche la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale dei titolari di incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1, L. n. 240/10).

La Coordinatrice ricorda che nella seduta del 6 dicembre 2016 il Nucleo di Valutazione ha definito i seguenti criteri generali cui attenersi per esprimersi in merito alla congruità dei curricula scientifici o professionali che saranno sottoposti alla sua attenzione:

- dovrà essere sempre presentato un CV aggiornato, comprendente un elenco delle pubblicazioni;
- in generale il Nucleo di Valutazione, in assenza di dati sulla soddisfazione degli studenti, valuterà con favore la presenza di una qualificata esperienza didattica; mentre in presenza di insegnamenti pregressi terrà conto, nel suo parere, della soddisfazione degli studenti;
- in particolare, il Nucleo di Valutazione considererà imprescindibile, ai fini dell'alta qualificazione scientifica, la presenza di pubblicazioni nell'ultimo triennio;
- con riferimento alla qualificazione professionale, dal CV dovrà evincersi lo svolgimento di attività professionale in organizzazioni di primaria importanza o in stretto contatto con le stesse.

Il Nucleo, che ha avuto a disposizione la documentazione nei giorni scorsi per poterla esaminare preventivamente, procede alla verifica della congruità dei curricula scientifici e professionali relativi ai contratti di insegnamento di seguito riportati.

È pervenuta la comunicazione della Prof.ssa Katia Varani, Coordinatrice del Corso di Studio in Fisioterapia, relativamente alla necessità di avvalersi dell'esperto Prof. Nino Basaglia, per lo svolgimento dell'incarico del seguente insegnamento previsto all'interno del Corso di Studio in Fisioterapia per l'Anno Accademico 2019/20 - SSD MED/34:

a) *sede di Ferrara*

- "Percorsi riabilitativi in ambito neurologico" all'interno del Corso Integrato di "Fisioterapia e riabilitazione in ambito neurologico" previsto al II anno II semestre, 1 CFU, 12 ore;

b) *sede di Bolzano*

- "Percorsi riabilitativi in ambito neurologico" all'interno del Corso Integrato di "Fisioterapia e riabilitazione in ambito neurologico" previsto al II anno II semestre, 1 CFU, 12 ore.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Nino Basaglia, ai sensi dell'art. 2, c.1 – lettera r) della Legge 240/10 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, Titolo II, Sezione I art. 4, ne attesta la congruità per l'insegnamento di "Percorsi riabilitativi in ambito neurologico".

È pervenuta la comunicazione del Prof. Mirko Pinotti, Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, relativamente alla necessità di avvalersi dell'esperta Prof.ssa Milvia Chicca, in quiescenza ed eminente studioso, per lo svolgimento dell'incarico di insegnamento di "Biologia generale", per l'a.a. 2019/20 nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Biotecnologie, 6 CFU, 50 ore di insegnamento, SSD BIO/13 – I semestre.

Verbale n. 1 – Seduta del 21 gennaio 2019

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Prof.ssa Milvia Chicca, ai sensi dell'art. 2, c.1 – lettera r) della Legge 240/10 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, Titolo II, Sezione I art. 4, ne attesta la congruità per l'insegnamento di "Biologia generale".

Tutti i curricula sopracitati costituiscono allegato 1 al presente Verbale.

***Sul 4° oggetto - Pianificazione delle attività per il 2019***

La Coordinatrice ricorda il Piano di Audizioni già definito nella seduta dello scorso 17 dicembre, che viene confermato in ogni sua parte.

***Sul 5° oggetto - Didattica in sedi distaccate: riflessioni sulla responsabilità di verifica delle strutture in sedi distaccate***

La Coordinatrice ricorda che durante le audizioni con i Dipartimenti, era emerso, con riferimento ai corsi sanitari in sedi distaccate, che in alcuni casi i Coordinatori dei CdS sono responsabili o referenti per la gestione delle infrastrutture; ciò avviene sulla base di quanto stabilito nelle convenzioni stipulate per l'attivazione di detti corsi, che indicano i requisiti in termini di docenza, strutture, ecc. Al fine di meglio definire come avvenga la verifica dell'adempimento di quanto indicato in convenzione, il Nucleo stabilisce di integrare la scheda di autovalutazione inviata ai CdS in occasione delle relative audizioni, con alcune domande specifiche.

***Sul 6° oggetto - Varie ed eventuali***

Nulla da deliberare.

Null'altro essendovi da deliberare, alle ore 12,50 il Nucleo ha considerato conclusi i propri lavori.

La Segretaria  
(F.to dott.ssa Monica Campana)

La Coordinatrice  
(F.to prof.ssa Cristiana Fioravanti)

Il presente verbale viene letto e approvato via mail.

La Segretaria  
(F.to dott.ssa Monica Campana)

La Coordinatrice  
(F.to prof.ssa Cristiana Fioravanti)