



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA  
**ATTI DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO**

Seduta del 27 febbraio 2017

VERBALE N. 2

Rep. n. 10/2017  
Prot n. 23123 del 02/03/2017

Titolo II Classe 4 Fasc. 1-2017

Allegati 1

L'anno 2017 (duemiladiciassette)

in questo giorno di lunedì 27 (ventisette)

del mese di febbraio alle ore 9,00 (nove)

si è riunito, concordando di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il Nucleo di valutazione di Ateneo costituito con D.R. rep. n. 399/2016, prot. n. 28685 del 11 marzo 2016 e integrato con D.R. rep. n. 1685/2016, prot n. 102573 del 10 novembre 2016.

Prof.ssa Cristiana Fioravanti - presente

Dott.ssa Ilaria Adamo - presente

Prof. Bruno Moncharmont - presente

Prof. Massimo Tronci - presente

Prof. Matteo Turri - presente

Sig. Alessandro Balboni - assente

Coordina la Prof.ssa Cristiana Fioravanti.

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

La partecipazione della maggioranza dei membri rende valida la presente seduta telematica.

Ordine del giorno:

- 1) *Comunicazioni;*
- 2) *Approvazione relazione completa necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio di nuova istituzione da inserire nella sezione dedica della scheda SUA-CdS entro il 15 marzo 2017;*
- 3) *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).*

***Sul 1° oggetto – Comunicazioni***

La Coordinatrice comunica che:

- il Consiglio di Amministrazione con propria delibera del 31 gennaio 2017 ha adottato e pubblicato sul sito web d'Ateneo il Piano Integrato 2017-2019, che è stato messo a disposizione del Nucleo di Valutazione nella cartella condivisa, per le successive valutazioni e considerazioni. L'Ufficio Programmazione e Controllo ha comunicato che il Piano non riporta gli obiettivi individuali, la cui assegnazione, è prevista entro il prossimo 15 marzo; a tal proposito la Coordinatrice ricorda che le considerazioni relative al ciclo della performance saranno effettuate nell'ambito della Relazione annuale ex art.14 del d.lgs. 19/2012;
- nelle sedute degli Organi Accademici dello scorso 21 dicembre, l'Ateneo ha adottato il nuovo Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance, in vigore dal 1° gennaio 2017. Come indicato nelle premesse del Piano, l'Amministrazione ha predisposto il Piano integrato sulla base del nuovo Piano Strategico e delle Linee Guida ANVUR del luglio 2015;
- lo scorso 25 gennaio il dott. Alberto Domenicali, Dirigente dell'Area Economico-Finanziaria è stato nominato Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, fino al 31 dicembre 2017. Il Nucleo si riserva di concordare con il dott. Domenicali un incontro al fine di approfondire le competenze del responsabile e del Nucleo di Valutazione in relazione alla Prevenzione della Corruzione e alla Trasparenza.

Il Nucleo di Valutazione prende atto delle comunicazioni e della documentazione pervenuta.

***Sul 2° oggetto – Approvazione relazione completa necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio di nuova istituzione da inserire nella sezione dedica della scheda SUA-CdS entro il 15 marzo 2017***

La Coordinatrice ricorda che la relazione completa del Nucleo di Valutazione necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 marzo 2017 per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo è stata redatta seguendo i criteri valutativi, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR.

E' stata esplicitata nuovamente l'analisi dei requisiti preliminari di accreditamento iniziale, presenti anche nella relazione tecnico-illustrativa approvata nella seduta del 6 dicembre 2016, sia per evidenziare le variazioni introdotte dal DM 897/2016, come modificato dal DM 60/2017, sia per verificare il completamento delle sezioni della banca dati SUA-CdS, come previsto dall'art. 4 del DM citato.

In data 23/02/2017 il Prof. Roberto Di Giulio, Direttore del Dipartimento di Architettura, ha comunicato che il 28/02/2017 si terrà il Consiglio del Dipartimento di Architettura, alla cui approvazione verrà sottoposto il testo della SUA - CDS per l'attivazione del CDS LM12 in "Innovation Design", tra cui il quadro B1. Quanto approvato dovrà poi essere inserito per essere sottoposto all'esame del Nucleo di Valutazione e successivamente inviato telematicamente al Ministero entro il 15 Marzo. Pertanto si rimanda la discussione del presente punto all'ordine del giorno alla prossima riunione telematica che sarà fissata in tempo utile per il rispetto della scadenza del 15 marzo 2017.

***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)***

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).

Il Nucleo procede alla verifica della congruità dei *curricula* scientifici e professionali relativi ai contratti di insegnamento sotto riportati, in considerazione del Decreto Rettore Rep. N. 1924/2016, Prot. 111188 del 23/12/2016, ratificato da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 24 e 31 gennaio 2017, secondo cui i *curricula* scientifici o

professionali dei titolari di contratto di insegnamento devono essere sottoposti ad una verifica di congruità da parte del Nucleo di valutazione prima della formale attribuzione dell'incarico.

La Coordinatrice ricorda che nella seduta dello scorso 6 dicembre 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.

Prima di procedere con l'attestazione dell'avvenuta verifica di congruità dei CV presentati, il Nucleo di Valutazione ricorda, come già evidenziato nel verbale dello scorso 6 dicembre, che la vigente normativa prevede che gli Atenei "possono stipulare contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, a titolo gratuito o oneroso, per attività di insegnamento al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di **alta qualificazione** in possesso di un **significativo curriculum scientifico o professionale.**" (art. 23 comma 1 della Legge 240/2010), indicando per soggetti in possesso di **adeguati requisiti scientifici e professionali** la attribuzione "previo espletamento di procedure disciplinate con regolamenti di ateneo, nel rispetto del codice etico, che assicurino la **valutazione comparativa dei candidati** e la pubblicità degli atti" (art. 23 comma 2 della Legge 240/2010). L'art. 23 della Legge 240/2010, limita, quindi, la attribuzione dei contratti mediante attribuzione diretta unicamente ad "esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale", eventualmente nell'ambito di convenzioni con Enti pubblici e di ricerca, prediligendo invece la attribuzione di incarichi didattici a persone adeguatamente qualificate nella osservanza di principi di trasparenza e valutazione comparativa di candidati, secondo i principi del codice etico dell'Ateneo.

Il Nucleo evidenzia inoltre che tra i CV pervenuti, alcuni risultano scarsamente dettagliati e poco rispondenti alle caratteristiche necessarie per una approfondita verifica. Considerato peraltro che i CV presentati sono relativi ad insegnamenti del secondo semestre dell'a.a. 2016/2017 le cui lezioni avranno inizio nel prossimo mese di marzo, e sono stati deliberati nel luglio 2016, il Nucleo ritiene di procedere comunque alla verifica di congruità di detti CV. In ogni caso si sottolinea che a partire dai

contratti relativi al prossimo anno accademico non potrà essere accettata una presentazione di CV troppo in là nel tempo, che renderebbe impossibile una valutazione corretta e, soprattutto, creerebbe le condizioni per possibili disservizi agli studenti nel caso in cui in Nucleo non approvasse.

Delle predette considerazioni sarà data specifica comunicazione negli Organi Accademici.

1. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Projects for the urban and architectural renewal – Secondo semestre*, al Dott. BUCCI Alessandro, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. BUCCI Alessandro (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Projects for the urban and architectural renewal – Secondo semestre*.

2. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Opere In terra – Secondo semestre*, al Dott. COMASTRI Claudio, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. COMASTRI Claudio (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Opere In terra – Secondo semestre*.

3. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Laboratorio di sostenibilità ambientale – Secondo semestre*, alla Dott.ssa DIOLAITI Donatella, esperta di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Dott.ssa DIOLAITI Donatella (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Laboratorio di sostenibilità ambientale – Secondo semestre*.

4. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Comunicazioni multimediali – Secondo semestre*, alla Dott.ssa TADDIA Chiara, esperta di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Dott.ssa TADDIA Chiara (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Comunicazioni multimediali – Secondo semestre*.

5. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Sistemi di elaborazione – Secondo semestre*, al Dott. RUGGERI Massimiliano, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. RUGGERI Massimiliano (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Sistemi di elaborazione – Secondo semestre*.

6. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Teoria dei numeri e fondamenti di Crittografia – Secondo semestre*, al Prof. CODECÀ Paolo, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. CODECÀ Paolo (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Teoria dei numeri e fondamenti di Crittografia – Secondo semestre*.

7. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Basi di dati – Secondo semestre*, al Dott. FERRARETTI Denis, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. FERRARETTI Denis (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Basi di dati – Secondo semestre*.

8. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Automazione industriale – Secondo semestre*, alla Dott.ssa MAINARDI Elena, esperta di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Dott.ssa MAINARDI Elena (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Automazione industriale – Secondo semestre*.

9. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Impianti industriali – Secondo semestre*, al Dott. CHIARINI Andrea, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. CHIARINI Andrea (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Impianti industriali – Secondo semestre*.

10. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Management e gestione delle Imprese – Secondo semestre*, al Dott. CONTRI Mirco, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. CONTRI Mirco (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Management e gestione delle Imprese – Secondo semestre*.

11. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Diagnostica vibrazionale delle macchine rotanti – Secondo semestre*, al Dott. D'ELIA Gianluca, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. D'ELIA Gianluca (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Diagnostica vibrazionale delle macchine rotanti – Secondo semestre*.

12. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Informatica industriale – Secondo semestre*, al Dott. GAMBERONI Giacomo, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. GAMBERONI Giacomo (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Informatica industriale – Secondo semestre*.

13. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Tecnologie di lavorazione dei materiali polimerici – Secondo semestre*, al Dott. SCOPONI Marco , esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. SCOPONI Marco (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Tecnologie di lavorazione dei materiali polimerici – Secondo semestre*.

14. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ha deliberato di rinnovare l'incarico di insegnamento di *Riabilitazione strutturale – Secondo semestre*, al Prof. LAUDIERO Ferdinando, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. LAUDIERO Ferdinando (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Riabilitazione strutturale – Secondo semestre*.

15. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 03 maggio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, ha deliberato di rinnovare l'incarico di insegnamento di *Tecniche di bonifica idraulica – Secondo semestre*, al Dott. TEBALDI Gianni, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. TEBALDI Gianni (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Tecniche di bonifica idraulica – Secondo semestre*.

16. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 28 luglio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento del Corso di *Ingegneria del software – Secondo semestre*, al Dott. LUGLIO Fabrizio, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. LUGLIO Fabrizio (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del Corso di *Ingegneria del software – Secondo semestre*.

17. Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 28 luglio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento del Corso di *Ingegneria dei sistemi WEB – Secondo semestre*, al Dott. ZAMBRINI Mario, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. ZAMBRINI Mario (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del Corso di *Ingegneria dei sistemi WEB – Secondo semestre*.

18. Il Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche, nella seduta del 15.02.2017, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Tecniche di microbiologia clinica – Secondo semestre*, alla Dott.ssa ROSSI Maria Rita, esperta di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Dott.ssa ROSSI Maria Rita (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Tecniche di microbiologia clinica – Secondo semestre*.

19. Il Consiglio del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, nella seduta del 27 luglio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Master in Medicina Osteopatica, su richiesta del Prof. Silvano CAPITANI, Direttore del Master, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Specialità Osteopatiche 1 - modulo HVLA Energia Muscolare (con laboratorio) – periodo dal 07/03/2017 al 31/10/2017*, al Dott. STROBBE Ruggero, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. STROBBE Ruggero (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Specialità Osteopatiche 1 - modulo HVLA Energia Muscolare (con laboratorio) – periodo dal 07/03/2017 al 31/10/2017*.

20. Il Consiglio del Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, nella seduta del 27 luglio 2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Master in Medicina Osteopatica, su richiesta del Prof. Silvano CAPITANI, Direttore del Master, ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento di *Specialità Osteopatiche 1 - modulo Viscerale (con laboratorio) – periodo dal 07/03/2017 al 31/10/2017*, al Dott. BONGIORNO Davide, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. BONGIORNO Davide (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 *Specialità Osteopatiche 1 - modulo Viscerale (con laboratorio) – periodo dal 07/03/2017 al 31/10/2017*.

21. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Master di II livello "eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell'intervento sul costruito", ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento del modulo "Dal rilievo integrato del costruito al modello BIM" nell'ambito dell'insegnamento integrato "Dal rilievo integrato del costruito al

modello BIM. BIM execution Plan e configurazione del sistema informativo per il progetto”, al Dott. MEDICI Marco, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. MEDICI Marco (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo “Dal rilievo integrato del costruito al modello BIM” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Dal rilievo integrato del costruito al modello BIM. BIM execution Plan e configurazione del sistema informativo per il progetto”.

22. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l’a.a. 2016-2017 nell’ambito del Master di II livello “eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell’intervento sul costruito”, ha deliberato di attribuire l’incarico di insegnamento del modulo “Il BIM Execution Plan. Aumento della base dati (BIM, PIM, AIM), interoperabilità dei dati (OpenBIM, IFC) e Building Information Exchange” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Dal rilievo integrato del costruito al modello BIM. BIM execution Plan e configurazione del sistema informativo per il progetto”, all’Arch. SICURELLA Salvatore, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale dell’Arch. SICURELLA Salvatore (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo “Il BIM Execution Plan. Aumento della base dati (BIM, PIM, AIM), interoperabilità dei dati (OpenBIM, IFC) e Building Information Exchange” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Dal rilievo integrato del costruito al modello BIM. BIM execution Plan e configurazione del sistema informativo per il progetto”.

23. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l’a.a. 2016-2017 nell’ambito del Master di II livello “eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell’intervento sul costruito”, ha deliberato di attribuire l’incarico di insegnamento del modulo “Il BIM per le verifiche in fase di costruzione” nell’ambito dell’insegnamento integrato “I processi operativi per la gestione del

costruito e gli impatti della progettazione BIM based”, all’Ing. MARIANI Osvaldo, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale dell’Ing. MARIANI Osvaldo (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo “Il BIM per le verifiche in fase di costruzione” nell’ambito dell’insegnamento integrato “I processi operativi per la gestione del costruito e gli impatti della progettazione BIM based”.

24. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l’a.a. 2016-2017 nell’ambito del Master di II livello “eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell’intervento sul costruito”, ha deliberato di attribuire l’incarico di insegnamento del modulo “Il BIM Authoring Architettonico e l’integrazione del dato rilevato” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Modellazione BIM e integrazione di dati da rilievo integrato”, alla Prof.ssa VERNIZZI Chiara, esperta di alta qualificazione, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale della Prof.ssa VERNIZZI Chiara (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo “Il BIM Authoring Architettonico e l’integrazione del dato rilevato” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Modellazione BIM e integrazione di dati da rilievo integrato”.

25. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l’a.a. 2016-2017 nell’ambito del Master di II livello “eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell’intervento sul costruito”, ha deliberato di attribuire l’incarico di insegnamento del modulo “Creazione e gestione di geometrie complesse. Integrazione dei dati di consistenza materica e tecnologica da rilievo integrato dell’esistente” nell’ambito dell’insegnamento integrato “Il workflow del progetto sull’esistente: integrazione dei dati da rilievo integrato”, all’Arch. SICURELLA Salvatore, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell’art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale dell’Arch. SICURELLA Salvatore (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo "Creazione e gestione di geometrie complesse. Integrazione dei dati di consistenza materica e tecnologica da rilievo integrato dell'esistente" nell'ambito dell'insegnamento integrato "Il workflow del progetto sull'esistente: integrazione dei dati da rilievo integrato".

26. Il Consiglio del Dipartimento di Architettura, nella seduta del 19.07.2016, considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2016-2017 nell'ambito del Master di II livello "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale", ha deliberato di attribuire l'incarico di insegnamento del modulo "Comportamento meccanico delle murature e normativa" nell'ambito dell'insegnamento integrato "Meccanica delle murature storiche e normativa", al Dott. DE MARIA Alessandro, esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Nucleo, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. DE MARIA Alessandro (Allegato n. 1 del presente Verbale), 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 del modulo "Comportamento meccanico delle murature e normativa" nell'ambito dell'insegnamento integrato "Meccanica delle murature storiche e normativa".

Null'altro essendovi da deliberare, alle ore 12,00 il Nucleo ha considerato conclusi i propri lavori.

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

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