



**SELEZIONE PROGETTI FORMATIVI INSEGNAMENTI TECHNOLOGY ENHANCED, NOTA “ATTIVITÀ DIDATTICHE IN MODALITÀ E-LEARNING” DEL 03/02/2017, PROT. 3673**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE SELEZIONATRICE**

Il giorno 18/07/2017, alle ore 15.00, si è riunita, presso gli uffici del Rettorato, in via Menicucci n. 6, Ancona, la “Commissione di Valutazione delle Attività E-Learning” nominata con DR n. 891 del 14/09/2016.

La Commissione è composta da:

- Prof. Sauro Longhi – Coordinatore
- Prof. Lucia Aquilanti – Componente
- Prof. Emanuele Frontoni – Componente – Assente giustificato
- Prof. Filippo Gabrielli – Componente
- Dott. Giorgio Barchiesi – Componente
- Ing. Carla Falsetti – Componente
- Sig. Leonardo Archini – Componente

Svolge il ruolo di segretario verbalizzante l’Ing. Carla Falsetti.

La Commissione discute i seguenti punti all’o.d.g.:

**OGGETTO 1 - COMUNICAZIONI**

L’Ing. Carla Falsetti comunica che complessivamente sono pervenute domande per 11 insegnamenti, così ripartiti: 1 insegnamento per il D3A, 3 insegnamenti per Economia, 7 insegnamenti per Ingegneria. Tali insegnamenti sono stati erogati nel secondo semestre dell’a.a. 2016-2017, come previsto dalla nota “Attività didattiche in modalità e-learning” del 03/02/2017, prot. 3673.

Nella suddetta nota è specificato inoltre “La presentazione delle richieste è riservata esclusivamente ai Corsi di insegnamento già erogati in modalità Technology Enhanced nel II semestre dell’a.a. 2015-2016 e collocati in posizione utile in graduatoria a seguito di valutazione della Commissione e-Learning per l’assegnazione dell’incentivo.”

Con riferimento a tale vincolo, l’Ing. Carla Falsetti comunica che:

- il Prof. Raffaele Zanolì ha presentato domanda di incentivazione per l’insegnamento “Gestione della filiera industriale e commerciale”, precedentemente denominato “Marketing Industriale” e collocatosi in posizione utile in graduatoria.



La Commissione conviene di accettare tale domanda e procedere con la valutazione dell'insegnamento;

- il Prof. Aldo Franco Dragoni ha presentato domanda di incentivazione per l'insegnamento "Sistemi Operativi 2" non collocatosi in posizione utile in graduatoria. L'insegnamento viene escluso dalla valutazione.

Sono quindi da valutare complessivamente 10 insegnamenti di seconda erogazione.

#### OGGETTO 2 – VALUTAZIONE DEI CORSI DI INSEGNAMENTO EROGATI IN MODALITÀ TECHNOLOGY ENHANCED IN RIFERIMENTO AL BANDO PUBBLICATO CON NOTA N. 3673 DEL 03/02/2017

In base a quanto deliberato nella seduta del 27/01/2017 circa la modalità di valutazione degli insegnamenti erogati in modalità Technology Enhanced, l'Ing. Carla Falsetti ha provveduto ad inviare a mezzo posta elettronica ai Commissari l'elenco complessivo degli insegnamenti da sottoporre a valutazione con abbinati i nominativi dei relativi valutatori. Ogni insegnamento è stato valutato da due Commissari, utilizzando la scheda di valutazione precedentemente predisposta dall'Ing. Carla Falsetti; il Prof. Sauro Longhi ed il Dott. Giorgio Barchiesi sono stati esonerati dalla valutazione degli insegnamenti.

La Commissione ribadisce che per accedere all'incentivo è necessario il soddisfacimento dei requisiti minimi, come previsto nel bando; procede quindi all'analisi puntuale delle schede pervenute e redige la graduatoria approvata in Appendice. Complessivamente:

- 7 insegnamenti di seconda erogazione accedono all'incentivo;
- 3 insegnamenti non soddisfano i requisiti minimi previsti dal bando e non accedono all'incentivo.

La graduatoria è approvata all'unanimità dei presenti (Prof.ssa Lucia Aquilanti, Prof. Filippo Gabrielli, Ing. Carla Falsetti, Prof. Sauro Longhi, Dott. Giorgio Barchiesi, Sig. Leonardo Archini).

Sulla base di quanto premesso, dato il budget complessivo di 20'250, vengono incentivati 7 insegnamenti di seconda erogazione per complessivi 39 CFU ed un massimo di 6 CFU ad insegnamento, ad un costo 250 euro a CFU da destinare a spese di ricerca scientifica.

#### OGGETTO 3 - VARIE ED EVENTUALI

La Prof.ssa Lucia Aquilanti, Delegato del Rettore per le attività in e-learning, ricorda di aver fatto pervenire al PQA la richiesta di aggiornare il questionario per la valutazione della qualità della didattica, introducendo un campo opzionale per sondare il gradimento degli studenti verso i corsi di insegnamento erogati in modalità e-learning. Ricorda anche che tale proposta, inclusa nella programmazione triennale per le attività e-learning, è stata già approvata dal Senato accademico nella seduta del 24 settembre 2015. Il NdV ha discusso tale proposta nella seduta del 23.11.2016, approvando all'unanimità l'opzione di identificare con precisione i corsi di insegnamento erogati in modalità e-learning, segnalare tali corsi all'interno del questionario e quindi aggiungere una voce specifica che ne



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

consenta la valutazione. Sulla base di tale suggerimento, la Prof.ssa Lucia Aquilanti propone la redazione di un questionario aggiuntivo, a cura della Commissione di valutazione e-learning, da somministrare ai soli studenti dei corsi di insegnamento erogati in modalità *technology enhanced* e *blended*. A tal fine, propone che tali questionari siano somministrati agli studenti in formato cartaceo direttamente dai docenti interessati al termine del semestre di erogazione del corso. La Commissione approva all'unanimità la proposta. Il Rettore suggerisce che i questionari compilati siano raccolti dai docenti e consegnati alla Commissione e-learning, che provvederà a elaborarne gli esiti.

Alle ore 16.30 la seduta è conclusa.

Il Presidente

Prof. Sauro Longhi

Il Segretario

Ing. Carla Falsetti



Appendice: GRADUATORIA INCENTIVAZIONI TECHNOLOGY ENHANCED II  
SEMESTRE 2016-2017

<b>N.</b>	<b>Docente</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU incentivati</b>	<b>Punteggio</b>
1	Luca Spalazzi	Sistemi operativi	9	6	17
2	Simone Fiori	Elettrotecnica	6	6	16
3	Simona Naspetti	Marketing	9	6	14
4	Massimo Callegari Matteo Claudio Palpacelli	Meccanica applicata alle macchine A-L e M-Z	9	6	13
5	Costantino Vischetti	Chimica e biochimica agraria	9	6	11
6	Roberto Esposti	Politica economia	9	6	9
7	Sergio Branciarì	Laboratorio (Tesi)	3	3	5