



**Verbale n. 13 - Riunione del 27 novembre 2014**

OMISSIS

**5. Attività Valutazione della Didattica (AVA-ANVUR)**

- Il 20 novembre 2014 è pervenuta da parte dei Proff. Marco Alberti e Giorgio Donzella, rispettivamente Presidente del CCSA e Coordinatore della Commissione di Riesame di Ingegneria Industriale, una richiesta di chiarimento riguardo al giudizio espresso dal Nucleo nella sua relazione annuale. Il Nucleo ha verificato che l'affermazione contenuta nel Capitolo 3. Descrizione e valutazione dell'organizzazione dei Corsi di Studio della suddetta relazione, nella sezione riguardante il Gruppo omogeneo di Corso di Studio: "Ingegneria Gestionale e Meccanica" al punto 2:

*"Tra i punti di forza si segnalano:*

.....

- *il numero degli immatricolati LT ancora in crescita, anche se quello relativo alla laurea in Ingegneria dell'automazione industriale rimane assai basso;"*

è errata nella parte finale, perché dall'A.A. 2010/11 all'A.A. 2013/14 per questo corso di laurea il numero di immatricolati è progressivamente aumentato da 36 a 72 ed è più elevato delle numerosità minima (20) e di riferimento (50) previste dall'Allegato D del D.M. 47/2013. Il Nucleo ritiene quindi necessario procedere a una rettifica, eliminando la frase: *"anche se quello relativo alla laurea in Ingegneria dell'automazione industriale rimane assai basso"*. Poiché non è più possibile correggere direttamente l'errore, il Nucleo chiede all'Ufficio Valutazione e Reporting di Ateneo di allegare la presente rettifica alla Relazione conservata in Sede e di comunicare questa decisione al Presidente del CCSA, al Coordinatore della Commissione di Riesame e per conoscenza al Direttore del DIMI e al Coordinatore del PAQ (Allegato Punto 5).

OMISSIS

F.to Il Presidente  
(Prof. Maurizio Carpita)

F.to Il Segretario  
(Prof. Gabriele Dubini)



**Allegato Punto 5: Attività Valutazione della Didattica (AVA-ANVUR)**

Al Presidente  
del Consiglio del Corso di Studio Aggregato di Ingegneria Industriale  
Chiar.mo Prof. Marco Alberti  
Sede

Al Coordinatore  
della Commissione di Riesame del CCSA di Ingegneria Industriale  
Chiar.mo Prof. Giorgio Donzella  
Sede

e p.c.

Al Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Chiar.mo Prof. Rodolfo Faglia  
Sede

Al Coordinatore  
del Presidio di Assicurazione della Qualità  
Chiar.mo Prof. Daniele Marioli  
Sede

Oggetto: Osservazione Relazione Nucleo 2013

Egregi Presidente e Coordinatore,

In relazione alla vostra richiesta di chiarimenti pervenutami tramite il Servizio Valutazione e Reporting con lettera Prot. 0001894 del 24.11.2014, vi informo che nella riunione del 27.11.2014 il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Brescia ha verificato che l'affermazione contenuta nella sua ultima Relazione Annuale nel Capitolo 3. Descrizione e valutazione dell'organizzazione dei Corsi di Studio della suddetta relazione, nella sezione riguardante il Gruppo omogeneo di Corso di Studio: "Ingegneria Gestionale e Meccanica" al punto 2:

*"Tra i punti di forza si segnalano:*

*.....*

*- il numero degli immatricolati LT ancora in crescita, anche se quello relativo alla laurea in Ingegneria dell'automazione industriale rimane assai basso;"*

è errata nella parte finale, perché dall'A.A. 2010-11 all'A.A. 2013-14 per questo corso di laurea il numero di immatricolati è progressivamente aumentato da 36 a 72 ed è più elevato delle numerosità minima (20) e di riferimento (50) previste dall'Allegato D del D.M. 47/2013. Il Nucleo ha ritenuto quindi necessario procedere a una rettifica, eliminando la frase: *"anche se quello relativo alla laurea in Ingegneria dell'automazione industriale rimane assai basso"*.

Non essendo più possibile correggere direttamente tale errore, il Nucleo ha chiesto all'Ufficio Valutazione e Reporting dell'Ateneo di allegare questa rettifica alla Relazione conservata in Sede.

Un cordiale saluto,



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
*Nucleo di Valutazione dell'Ateneo*

Prof. Maurizio Carpita  
Presidente del Nucleo di Valutazione  
Università degli Studi di Brescia