



**NUCLEO DI VALUTAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO DI CUI ALL'ART. 2.1 LETTERA Q) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, COSTITUITO CON D.R. 5 FEBBRAIO 2019, N. 33 (MEMBRI INTERNI), CON D.R. 1° OTTOBRE 2020, N. 391 (MEMBRI ESTERNI), CON D.R. 16 DICEMBRE 2020, N. 564 (RAPPRESENTATE DEGLI STUDENTI E DELLE STUDENTESSE).**

**VERBALE N. 23/2021**

Il giorno 14 ottobre 2021 alle ore 9:30 si riunisce il Nucleo di Valutazione di cui in epigrafe, regolarmente convocato dal Presidente, Prof. Luigi Mari, con la nota Prot. n. 95567 del 5 ottobre 2021 in modalità mista, telematica e in presenza, presso la Sala dei Prorettori - Palazzo Bonaventura, situata in Via Saffi, n. 2, o accedendo alla piattaforma di Ateneo ZOOM con il seguente link: <https://uniurb-it.zoom.us/j/89426291566?pwd=cmhjRDdieXB5TjNUWmNwV2RES3FKZz09>.

La modalità telematica di svolgimento della riunione è disciplinata dal Decreto Rettorale n. 486/2020 del 6 novembre 2020.

Partecipano in presenza: Luigi MARI, esperto esterno, Professore Emerito di Diritto Internazionale (settore scientifico-disciplinare IUS/13), Presidente; la dott.ssa Anna Maria GAIBISSO, esperta esterna; il prof. Stefano PAPA, Ordinario per il settore scientifico disciplinare BIO/17 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB). Partecipano in videoconferenza: il dott. Giulio BOLZONETTI, esperto esterno; la prof.ssa Roberta BARTOLETTI, Ordinaria per il settore scientifico-disciplinare SPS/08 presso il Dipartimento di Scienze della Comunicazione, Studi Umanistici e Internazionali (DISCUI); la sig.a Sofia Elena SARCINA, rappresentante degli studenti e delle studentesse; il dott. Paolo TURCHETTI esperto esterno.

Sono inoltre presenti la Rag. Paola PAOLINI (in videoconferenza) e il Sig. Giacomo VENERUCCI (in presenza) dell'Ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione.

Presiede la seduta il Presidente, prof. Luigi MARI.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla rag. Paola PAOLINI.

Il Presidente, accertata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta e invita i componenti a trattare il seguente

**ordine del giorno**

1. Comunicazioni;
2. Audizioni con il Presidente dei Corsi di Studio in Farmacia (LM 13) e Chimica e Tecnologia farmaceutiche (LM 13);
3. Varie ed eventuali.

**1. Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni.

**2. Audizioni con il Presidente dei Corsi di Studio in Farmacia (LM 13) e Chimica e Tecnologia farmaceutiche (LM 13)**

Alle ore 9:45 inizia l'audizione programmata alla quale partecipano il Professor Gilberto SPADONI, Presidente dei Corsi di Studio in *Farmacia* (LM 13) e in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* (LM 13), e il Professor Andrea DURANTI, Referente del Gruppo di gestione AQ del CdS in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche*.

Il Presidente del Nucleo ricorda che con tale audizione si intende verificare l'effettiva rispondenza della documentazione predisposta dal CdS, con l'ausilio del PQA, alle specifiche indicazioni dell'ANVUR, per consentire al Nucleo di chiudere la propria attività di monitoraggio/valutazione in vista della scadenza dell'accreditamento della Sede, e che tale attività è da considerarsi altresì un utile esercizio per i CdS in vista di una possibile futura visita dei CEV.

In merito all'organizzazione dei due Corsi di Studio in riferimento alle consultazioni con le Parti Interessate viene precisato al Nucleo che per i due corsi a ciclo unico quinquennale, il confronto si svolge con interlocutori sia locali sia nazionali, tramite incontri/consultazioni con esponenti dell'Ordine dei Farmacisti e del settore industriale, nonché attraverso la componente centrale della federazione degli Ordini dei Farmacisti. I corsi rispettano i vincoli imposti dalla legislazione europea, consentendo il riconoscimento del titolo nel resto dei paesi membri. Caratteristica tipica del corso



di Farmacia è il tirocinio all'estero, da svolgersi in farmacie convenzionate aperte al pubblico, della durata di 6 mesi continuativi, per acquisire il riconoscimento a livello europeo del titolo. La Scuola di Farmacia ha inoltre stipulato varie convenzioni all'estero, soprattutto in Grecia, per lo svolgimento dell'Erasmus traineeship - periodo massimo di 3 mesi.

Nonostante tali opportunità e l'impegno dei due CdS per rafforzare le competenze linguistiche, in particolare l'inglese, i CdS rilevano, come segnalato anche dai Rappresentanti degli studenti, che la scarsa disponibilità alla mobilità internazionale degli studenti in regola con il percorso formativo è probabilmente imputabile alla percezione che hanno gli studenti di poter ritardare il raggiungimento del titolo di studio.

Per quanto riguarda l'occupabilità, in particolare per il CdS in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche*, se ne rilevano altissimi livelli.

Inoltre, nonostante i diversi profili dei due CdS, uno indirizzato verso l'ordine della professione di Farmacista e l'altro che forma i ricercatori dell'industria farmaceutica, in risposta alla richiesta degli studenti di CTF, entrambi i Corsi di Studio preparano all'esame di stato dell'ordine dei Farmacisti. Il Presidente dei due CdS precisa che il corso in CTF propone un'alta percentuale di attività sperimentali e l'obbligo della tesi finale sperimentale, mentre nel corso in Farmacia hanno maggior risalto le materie biologiche e la tesi compilativa.

La Scuola, inoltre, ha realizzato l'importante collaborazione con l'Università di Camerino per portare a compimento il progetto di formare i venti migliori laureati del Corso di laurea in Professioni sanitarie di Dschang, Camerun, con l'iscrizione di dieci studenti al terzo anno del corso di laurea in Farmacia di Camerino e di altri dieci a quello di Urbino. Tale progetto, portato avanti dalle Scuole del Farmaco delle Università di Camerino e Urbino, si è concluso con l'istituzione da parte della Repubblica del Camerun della Facoltà di Medicina e Scienze Farmaceutiche.

Riguardo alla presa in carico delle criticità segnalate dagli studenti, viene esposto al Nucleo che la Scuola, sempre attenta alle dinamiche dei corsi, tenuto conto della capienza massima di 40 posti dei laboratori, negli ultimi due anni ha portato la numerosità massima da 100 a 80, per migliorare l'efficacia delle attività laboratoriali e facilitare il lavoro di studenti e docenti. Tra le altre iniziative attuate è segnalata la nuova disponibilità di una sala studio per gli studenti delle materie scientifiche; nel complesso, il grado di soddisfazione degli studenti su laboratori e infrastrutture è aumentato.

Su sollecitazione del Nucleo viene esposta l'attività della Scuola per l'orientamento e per la valutazione del livello di preparazione degli studenti che si iscrivono: gli studenti che non superano la prova VPI dispongono di un test di autoverifica reperibile nel sito della Scuola utile per il recupero delle lacune. Successivamente alla ripetizione del test VPI rimane circa il 10/15% di studenti che mantiene lacune.

Il Nucleo evidenzia l'andamento regolare dell'indicatore relativo alla *Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.*, per il CdS in Chimica e tecnologia farmaceutiche, mentre per il CdS in Farmacia l'indicatore presenta una lieve tendenza al ribasso con lo scostamento della media geografica e nazionale. A tale proposito il Responsabile dei CdS osserva che la possibilità di avvalersi dell'iscrizione a tempo parziale (durata del corso da 5 a 8 anni) è prevalentemente utilizzata da studenti lavoratori a tempo pieno e neo mamme, non da quella quota di studenti che lavora stagionalmente, con ricadute sulla regolarità dello studio e dei crediti acquisiti da soddisfare nell'anno.

Inoltre, l'indicatore iC05 *Rapporto studenti regolari/docenti* dei due CdS è leggermente in flessione anche se rimane superiore rispetto alla media nazionale, mentre perdura la differenza con la media geografica.

Il Nucleo ricorda che in presenza di dati critici, ANVUR andrà a verificare se il CdS ha programmato i conseguenti interventi correttivi.

Riguardo a talune dinamiche che possono essere fonte di criticità si discute di alcuni aspetti generali che hanno ricadute sulla organizzazione di tutto l'Ateneo; ad esempio il calendario accademico e l'organizzazione delle attività didattiche - corsi semestrali e annuali - che complessivamente incidono sul valore dell'indicatore iC01.

Infatti, non è insolito rilevare lamentele da parte degli studenti perché in una sessione sono concentrati esami con 8-12-14 CFU, mentre sarebbe preferibile concentrate nei brevi periodi insegnamenti con un minor numero di CFU.

Viene presa in considerazione anche l'ipotesi di prevedere eventuali attività estive quale opportunità offerta agli studenti per



migliorare la regolarità delle carriere e per contrastare le possibili tendenze degli abbandoni al primo anno.

Il Nucleo, ritenuto soddisfacente l'incontro con il Professor Gilberto SPADONI e il Professor Andrea DURANTI, conferma che, come per gli altri CdS, provvederà ad esprimere i propri giudizi sintetici, espressi anche con la votazione in decimi, nella scheda predisposta nell'apposito portale di valutazione; alle ore 11:55 si conclude l'audizione e i professori si congedano.

A chiusura dell'audizione il Nucleo di Valutazione, considerate le necessità a livello di Ateneo di migliorare la regolarità delle carriere e ridurre gli abbandoni, stabilisce di indirizzare al Prorettore alla didattica e alla Commissione da lui presieduta l'invito a esaminare le problematiche comuni derivanti dal calendario accademico, dalla ripartizione in semestri, dalla fissazione degli appelli di esame.

### **3. Varie ed eventuali**

Non sono presenti argomenti.

Non essendoci altri argomenti da trattare, alle ore 12:15 il Presidente dichiara conclusa la riunione confermando la data del 27 ottobre 2021 per la prossima riunione del Nucleo.

Urbino, 14 ottobre 2021

IL SEGRETARIO  
(Rag. Paola PAOLINI)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Luigi MARI)