

NUCLEO DI VALUTAZIONE

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione del 14 marzo 2024

Il giorno 14 marzo 2024 il Nucleo di Valutazione di Ateneo, regolarmente convocato, si riunisce telematicamente, a mezzo gmeet.

L'ordine del giorno della riunione è il seguente:

Approvazione Relazione tecnico-illustrativa proposta CdLM nuovo accreditamento a.a.
 2024/2025

Nominativi	Р	Ass	Ag
Alessandro AGNETIS (Presidente)	Х		
Francesca BIANCHI	Х		
Corso DURANDO	Х		
Mauro GIUSTOZZI	Χ		
Patrizio MONFARDINI	Χ		
Rebecca Levy ORELLI			Χ
Massimo POLLIFRONI	Χ		

(Legenda: P = presente, Ag = assente giustificato, Ass = assente)

Sono collegate/i tramite gmeet il Presidente del Nucleo, Prof. Alessandro Agnetis, la Prof.ssa Francesca Bianchi, il Sig. Corso Durando, il Dott. Mauro Giustozzi, il Prof. Patrizio Monfardini e il Prof. Massimo Pollifroni. È assente giustificata la Prof.ssa Rebecca Levy Orelli.

È collegata la Dott.ssa Sonia Boldrini, in qualità di segretaria verbalizzante, responsabile dell'Ufficio valutazione e supporto al Nucleo.

Il Presidente del Nucleo di Valutazione, Prof. Agnetis, dà inizio alla riunione alle ore 12.00.

1. Approvazione Relazione tecnico-illustrativa proposta CdLM nuovo accreditamento a.a. 2024/2025

Il Presidente ricorda a colleghe e colleghi che il Nucleo, lo scorso 1 marzo, si è espresso favorevolmente "sul possesso dei requisiti per l'accreditamento iniziale ai fini dell'istituzione di nuovi corsi di studio (rif. art. 8, comma 4, d.lgs. n. 19/2012)", come previsto dall'art. 7 del DM 1154/2021 "Decreto Autovalutazione, Valutazione, Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei Corsi di Studio". Il Nucleo ha, in quella sede,

approvato le relazioni tecnico-illustrative relative alle seguenti proposte di Corsi di Studio:

- Corso di Laurea ad orientamento professionale in "Tecnologie per l'Ambiente, le Costruzioni e il Territorio" (classe L-P01 Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio), la cui struttura didattica di riferimento è il Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA) presso la sede decentrata di nuovo accreditamento di S. Giovanni Valdarno (AR);
- Corso di Laurea magistrale in "Chimica per le Scienze agroalimentari" (classe LM-54 Scienze chimiche), la cui struttura didattica di riferimento è il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (DBCF);
- Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in "Scienze della formazione primaria" (classe LM-85 bis Scienze della formazione primaria), la cui struttura didattica di riferimento è il Dipartimento di Scienze sociali, politiche e cognitive (DISPOC) presso la sede decentrata di Arezzo.

Il Presidente segnala che, in data 06.03.2024, sono stati trasmessi al Nucleo i pareri espressi dal CUN nella adunanza del 29.02.2024, che risultano essere favorevoli per i CdS delle classi LP-01 e LM-85bis. Il parere espresso sul CdLM in classe LM-54 è risultato favorevole a condizione che l'ordinamento didattico venga adeguato alle osservazioni avanzate dal CUN.

La documentazione relativa alle modifiche apportate al piano di studi e al documento di progettazione, deliberate dal Consiglio di Dipartimento in data 13.03.2024, è stata immediatamente trasmessa al Nucleo.

Dopo ampia discussione, il Nucleo di Valutazione nella seguente composizione:

Nominativi	F	С	Ast	Ag	Ass
Alessandro AGNETIS (Presidente)	Χ				
Francesca BIANCHI	Χ				
Corso DURANDO	Χ				
Mauro GIUSTOZZI	Χ				
Patrizio MONFARDINI	Χ				
Rebecca Levy ORELLI				Χ	
Massimo POLLIFRONI	Χ				

(Legenda: F = favorevole, C = contrario, Ast = astenuto, Ag = assente giustificato, Ass = assente)

- Visti gli artt. 1 e 2 della L. 370/1999 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";
- Visto il D.M. 270/2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" e in particolare l'art. 9;
- Vista la L. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

- Visto il D.Lgs. 19/2012 "Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, c. 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e, in particolare, l'art. 8;
- Visto l'art. 7 del D.M. n. 1154/2021 "Decreto Autovalutazione, Valutazione, Accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei Corsi di Studio;
- Alla luce delle "Linee guida per la progettazione in qualità dei Corsi di Studio di nuova istituzione per l'A.A. 2024-2025", approvate dall'ANVUR con delibera n. 222 del 21.09.2023;
- Tenuto conto dei DD.MM. 1648/2023 "M4C1 Riforma 1.5 Classi di laurea (milestone M4C1-10)
 Decreto Ministeriale relativo alle Classi di Laurea" e 1649/2023 "M4C1 Riforma 1.5 Classi di laurea (milestone M4C1-10) Decreto Ministeriale relativo alle Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico";
- Visto l'art. 31, c. 2, lett. f) dello Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale n. 164/2012 dello 07.02.2012 e modificato con decreto rettorale n. 93/2015 del 28.01.2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14.02.2015;
- Visto l'art. 16 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 1332 del 26.09.2016;
- Visto il documento "Politiche della Qualità dell'Università degli Studi di Siena" approvato da SA
 nella seduta del 14.03.2023 e dal CdA nella seduta del 24.03.2024;
- Nelle more dell'approvazione dell'"Atto di indirizzo in materia di Offerta formativa A.A.
 2024/2025";
- Visto il Documento CUN del gennaio 2024 "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici 2024/2025";
- Visti i pareri favorevoli della Commissione Paritetica Docenti-Studenti di DBCF espressi sull'istituzione in data 30.01.2024, sull'attivazione in data 22.02.2024 e sulle modifiche apportate in data 13.03.2024;
- Viste le delibere del SA del 05.03.2024 e del CdA del 20.12.2023 e del 20.02.2024 in merito alla proposta di modifica del Regolamento Didattico di Ateneo nella parte relativa agli ordinamenti di didattici con l'istituzione del Corso di Studio in oggetto;
- Visto il verbale della riunione del Nucleo di Valutazione del 1 marzo scorso e il relativo allegato relativo al CdS in questione;
- Acquisito il parere espresso dal CUN nella adunanza del 29.02.2024;

- Tenuto conto della documentazione trasmessa dall'Ufficio Ordinamenti didattici e offerta

formativa e dal Dipartimento proponente in data 13.03.2024;

- Alla luce di quanto contenuto nella SUA-CdS;

- Confermato il possesso, da parte del CdS proposto, dei Requisiti di accreditamento di cui

all'Allegato A dello stesso D.M. 6/2019 (Trasparenza, Requisiti di Docenza, Limiti alla

parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei CdS, Risorse strutturali,

Requisiti per l'Assicurazione di Qualità dei CdS), le motivazioni dell'attivazione del CdS nonché le

modalità con cui lo stesso può contribuire al raggiungimento degli obiettivi dell'Ateneo;

approva

la Relazione tecnico-illustrativa sul Corso di Laurea magistrale in "Chimica per le Scienze agroalimentari"

(Allegato A), esprimendo parere favorevole.

Non essendovi altro da trattare, la riunione termina alle ore 12.27.

Letto e approvato seduta stante.

La Segretaria

Dott.ssa Sonia Boldrini

Il Presidente

Prof. Alessandro Agnetis

4