

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione 14 Gennaio 2025

Alle ore 9:30 come da regolare convocazione, ha avuto luogo, via posta elettronica, la riunione del Nucleo di Valutazione con il seguente O.d.G.:

1. Richiesta di Modifiche Corsi di Studio

Risultano presenti alla riunione: Prof.ssa Grazia Graziani, Prof.ssa Sandra Petroni, Prof.ssa Lucia Bozzi, Prof. Angelo Lalli, Prof. Massimo Pollifroni, Alessandro Naglieri (studente)

Ufficio di Supporto: Dott.ssa Raffaella Costi

Coordinatrice Prof.ssa Grazia Graziani e **Segretario** Prof.ssa Lucia Bozzi

Punto 1 odg: Richiesta di Modifica Corsi di Studio

A seguito della revisione del D.M. n. 270/2004 con l'introduzione della c.d. "flessibilità" degli ordinamenti e dell'emanazione dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19/12/2023, relativi alla riformulazione delle classi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico, l'Ufficio Offerta formativa, in collaborazione con il Presidio della Qualità, ha ritenuto opportuno trasmettere ai Coordinatori dei Corsi di Studio indicazioni operative per guidare la revisione dei RAD e la presentazione di nuovi Corsi di Studio per l'anno accademico 2025/26.

Con nota del 4 luglio 2024 a firma della Dirigente della Direzione I, Dott.ssa Silvia Quattrocioche, è stato richiesto a ciascun/a Coordinatore/Coordinatrice di verificare la coerenza degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio di propria competenza agli obiettivi formativi qualificanti definiti nei nuovi DD.MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 delle classi di Laurea e Laurea Magistrale.

Tutti i Corsi di Studio (ad eccezione di quelli relativi alle professioni sanitarie) devono modificare il proprio ordinamento didattico per adeguarsi ai nuovi DD.MM. entro l'a.a. 2025/2026, in particolare:

- i Corsi di Studio valutati coerenti potranno usufruire di una **modalità semplificata**, la cui procedura sarà definita con apposita nota ministeriale;
- i Corsi di Studio ritenuti non coerenti dovranno, invece, attivare una procedura ordinaria di modifica dell'ordinamento didattico.

Resta aperta la possibilità per tutti i Corsi di Studio di optare per la procedura ordinaria di modifica, nel caso in cui, pur coerenti agli obiettivi qualificanti dei nuovi DD.MM., si ritenga necessaria una rimodulazione dell'ordinamento didattico nelle sue parti

testuali e/o tabellari. La predetta procedura riguarda anche i Corsi di Studio che modificano l'articolazione dei propri curricula (attivazione/disattivazione curriculum). La procedura ordinaria potrà comunque essere scelta da tutti i corsi, anche valutati coerenti con gli obiettivi qualificanti dei nuovi DD.MM., che ritengano necessaria una rimodulazione dell'ordinamento didattico nelle sue parti testuali e/o tabellari e sarà necessario accedere ad essa per i Corsi di Studio che modificano l'articolazione dei propri curricula (attivazione/disattivazione curriculum).

La riforma mira a introdurre elementi di flessibilità e interdisciplinarietà negli ordinamenti didattici attraverso il possibile inserimento di settori scientifico disciplinari (SSD) diversi da quelli previsti dalla classe ministeriale. Inoltre, introduce una maggiore uniformità nella struttura delle classi ministeriali attraverso l'individuazione di una "ossatura" comune alla parte testuale delle classi che favorisca il confronto tra classi culturalmente affini e costituisca una traccia di riferimento più chiara per l'identificazione dei contenuti per la redazione dei nuovi ordinamenti didattici.

In questa seduta il Nucleo di Valutazione ha preso in considerazione la documentazione dei seguenti Corsi di Studio:

Denominazione CdS	Class e	Facoltà/Mac roarea
Ingegneria Civile	LM-23	INGEGNERIA
Ingegneria e Tecniche del Costruire	LM-24	INGEGNERIA
ICT and Internet Engineering	LM-27	INGEGNERIA
Ingegneria Gestionale	LM-31	INGEGNERIA
Ingegneria Meccanica	LM-33	INGEGNERIA
Ingegneria edile-architettura	LM-4 CU	INGEGNERIA
Filologia Moderna (modifica del corso interclasse "Letteratura Italiana, Filologia Moderna e Linguistica" in corso monoclasse)	LM-14	LETTERE E FILOSOFIA
Comunicazione e Intelligenza Artificiale (modifica del corso "Scienze dell'Informazione, della Comunicazione e dell'Editoria")	LM-19	LETTERE E FILOSOFIA
Chimica Applicata	L-27	SCIENZE MM.FF.NN.
Biotechnology for Bio-based Products Research and Development (modifica del corso "Biotechnology")	LM-8	SCIENZE MM.FF.NN.
Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica (modifica del corso "Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche")	LM-6	SCIENZE MM.FF.NN.

Ingegneria Civile (LM-23)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio Ingegneria Civile (LM-23) è stata presentata dal

Dipartimento di Ingegneria Civile e Edile, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 novembre 2024.

Le richieste di modifica di ordinamento riguardano i) una migliore definizione di funzione nel contesto di lavoro e competenze associate alla funzione, obiettivi formativi specifici del corso, conoscenza e comprensione e capacità di applicare conoscenza e comprensione, attività affini e integrative (Quadri A2.a/A4.a/A4.b.1/A4.d – Aggiornamento dei quadri, A5.a) e ii) modifica del Regolamento didattico del CdS (Quadro A3.a – Aggiornamento conoscenze richieste per l'accesso).

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Ingegneria e Tecniche del Costruire (LM-24)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Ingegneria e Tecniche del Costruire (LM-24)** è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Edile, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 novembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) riformulazione del quadro ordinamentale relativo ai requisiti di ammissione al corso di studio (quadri SUA-CdS A3a), ii) Conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione relativi e ai risultati di apprendimento attesi (quadro A4.b.1), iii) descrizione sintetica delle attività affini e integrative (quadro SUA CdS e A4.d).

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole, raccomandando di effettuare consultazioni periodiche delle parti interessate esterne.

ICT and Internet Engineering (LM-27)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **ICT and Internet Engineering (LM-27)** è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11 ottobre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) i requisiti di ammissione per assicurare a tutti gli studenti che accedono un background adeguato all'ingresso nel corso di studio e al raggiungimento degli obiettivi formativi (quadro SUA CdS A3.a), ii) i risultati di apprendimento attesi (Conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione, quadro SUA-CdS A4.b.1), iii) attività affini e integrative (quadro SUA CdS A4.d), iv) codifiche professionali ISTAT, aggiornando le codifiche a quelle attualmente in vigore (quadro Sua CdS A2.b).

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole raccomandando di effettuare consultazioni periodiche delle parti interessate esterne formalizzandone gli esiti in opportuni verbali.

Ingegneria Gestionale (LM-31)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Ingegneria Gestionale (LM-31)** è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 ottobre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) nuovo indirizzo in lingua inglese "Technology and New Frontier Management" che inserisce l'attenzione anche agli aspetti delle tecnologie, ritenendo che questi aspetti possano essere ancora più vincenti nell'efficacia della precedente descrizione.

La creazione dell'indirizzo "Technology and New Frontier Management" non comporta alcuna variazione nelle docenze di riferimento della Laurea Magistrale né, tantomeno, sulla sostenibilità della didattica. Non comporta alcuna acquisizione di personale docente esterno. Tale modifica era stata annunciata nella Scheda di Monitoraggio Annuale, ii) Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati (Quadro SUA CdS A2.a), iii) - Conoscenze richieste per l'accesso (Quadro SUA CdS A3.a), Obiettivi formativi specifici del Corso e

descrizione del percorso formativo (Quadro SUA CdS A4.a), - Conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi (Quadro SUA CdS A4.b.1), Risultati di apprendimento attesi: Autonomia di giudizio Abilità comunicative - Capacità di apprendimento (Quadro Sua CdS A4.c), Prova finale (Quadro SUA CdS A5.a).

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione, premesso il suggerimento di tener presente la raccomandazione della CPDS "... monitorare il successo dell'iniziativa nei prossimi tre anni accademici (o in corrispondenza del prossimo riesame ciclico) per valutare l'impatto e la risposta in termini di attrattività e porre in campo eventuali azioni correttive", individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Ingegneria Meccanica (LM-33)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Ingegneria Meccanica (LM-33)** è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 novembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) cambio intervallo CFU riservato alle attività caratterizzanti, passando da un intervallo 54-57 ad un intervallo 51-57, ii) modifica dei curricula. Questa modifica ha comportato la modifica dei curricula e dei quadri della Scheda SUA CdS relativi, modifica dell'intervallo delle attività formative affini e caratterizzanti. Contestualmente sono stati aggiornati i quadri della Scheda SUA CdS: A3.a Conoscenze richieste per l'accesso, A4.b.1 Conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione, A4.d Descrizione sintetica delle attività affini e integrative.

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, inquadrato nel contesto sociale attraverso la consultazione delle parti interessate e il confronto con altri CdS di altre Università italiane, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Ingegneria edile-architettura (LM-4-CU)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Ingegneria edile-architettura (LM-4-CU)** è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 novembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) cambio intervallo CFU riservato alle attività caratterizzanti, passando da un intervallo 54-57 ad un intervallo 51-57, ii) modifica dei curricula. Questa modifica ha comportato la modifica dei curricula e dei quadri della Scheda SUA CdS relativi, modifica dell'intervallo delle attività formative affini e caratterizzanti. Contestualmente sono stati aggiornati i quadri della Scheda SUA CdS: A3.a Conoscenze richieste per l'accesso, A4.b.1 Conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione, A4.d Descrizione sintetica delle attività affini e integrative e A5.a.

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Comunicazione e Intelligenza Artificiale (modifica del corso “Scienze dell'Informazione, della Comunicazione e dell'Editoria”) (LM-19)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Comunicazione e Intelligenza Artificiale (modifica del corso “Scienze dell'Informazione, della Comunicazione e dell'Editoria”) (LM-19)** è stata presentata dal Dipartimento di Studi Letterari, Filosofici e di Storia dell'arte, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 ottobre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano: i) cambio di denominazione del corso di studi in “Comunicazione e Intelligenza artificiale”, ii) modifica ordinamento didattico e introduzione di una struttura in due curricula.

La richiesta di tali modifiche ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS (A1.b, A2.a, A2.b, A3.a, A4.a, A4.b.1, A4.c A4.d, A5.a), opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

La richiesta di modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione, premessa la raccomandazione di produrre sempre verbali di consultazione delle parti interessate debitamente firmati, individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Filologia Moderna (modifica del corso interclasse “Letteratura Italiana, Filologia Moderna e Linguistica” in corso monoclasse) (LM14)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Filologia Moderna (modifica del corso interclasse “Letteratura Italiana, Filologia Moderna e Linguistica” in corso monoclasse) (LM14)** è stata presentata dal Dipartimento di Studi Letterari, Filosofici e di Storia dell'arte, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 ottobre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) Cambio denominazione del corso di studi in “Filologia moderna, ii) modifica ordinamento didattico da interclasse LM14/LM39 a monoclasse LM14; iii) modifica dei curricula.

La richiesta di tali modifiche ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS (A1.b, A2.a, A2.b, A3.a, A4.a, A4.b.1, A4.c A4.d, A5.a), opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

La richiesta di modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Chimica Applicata (L-27)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Chimica Applicata (L-27)** è stata presentata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13 novembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) i range degli ambiti delle discipline caratterizzanti e affini introducendo insegnamenti nei settori tecnologici e industriali; ii) la prova finale è stata portata a 9 CFU e sono state introdotte ulteriori conoscenze linguistiche, in modo da rendere l'ordinamento sia conforme alla tabella della classe L-27, così come adeguata dal DM 1648/2023, sia maggiormente rispondente alle istanze delle parti interessate, espressione delle esigenze del mondo del lavoro.

La richiesta di tali modifiche ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS (A1.b, A2.b, A3.a, A4.b.1, A4.c A4.d, A5.a), opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

La richiesta di modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione, premessa la raccomandazione di produrre sempre verbali delle consultazioni con le parti interessate debitamente firmati e di inserire nel verbale delle CPDS il processo di controllo effettuato relativamente alle modifiche apportate al CdS, proponendo, eventualmente, azioni di monitoraggio per valutare il successo delle iniziative negli anni a venire, individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Biotechnology for Bio-based Products Research and Development (modifica del corso Biotechnology) (LM-8)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Biotechnology for Bio-based Products Research and Development (LM-8)** è stata presentata dal Dipartimento di Biologia, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20 novembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) cambio del nome da Biotechnology a Biotechnology for Industry and Health, mantenendo i due attuali curriculum (ora denominati Experimental Biotechnology e Clinical Research); ii) sostanziale revisione dell'offerta formativa, orientata verso il settore delle Biotecnologie Industriali e verso il settore biofarmaceutico e alla salute umana. La revisione mira anche ad aggiornare i contenuti scientifici del corso, includendo insegnamenti su tematiche di grande attualità (come il corso sulle Biotecnologie delle cellule staminali) e ampliando le materie trasversali e multidisciplinari, come la bioinformatica.

La richiesta di tali modifiche ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS (A1.b, A2.a, A3.a, A3.b, A4.a, A4.b.1, A4.c A4.d, A5.a), opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Bozza di Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

La richiesta di modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale. Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione, premessa la raccomandazione inserire nel verbale delle CPDS il processo di controllo effettuato relativamente alle modifiche apportate al CdS, proponendo, eventualmente, azioni di monitoraggio per valutare il successo delle iniziative negli anni a venire, individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, mediante un'analisi accurata di indicatori, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica (modifica del corso "Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche") (LM-6)

La proposta di modifica dell'ordinamento didattico in modalità ordinaria per l'a.a. 2025/26 del Corso di Studio **Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica (modifica del corso "Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche") (LM-6)** è stata presentata dal Dipartimento di Biologia, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30 ottobre 2024 e del 12 dicembre 2024.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) cambio del nome da **Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche** a Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica, ii) un profondo riassetto dell'offerta formativa che implichi un completo abbandono della rigida organizzazione a due curricula e consenta allo studente la possibilità di elaborare un piano di studio personalizzato. L'offerta formativa prevedrà l'inclusione di nuovi insegnamenti al fine di consentire una solida preparazione culturale nella moderna biologia di base con un'elevata preparazione scientifica e operativa nelle discipline di interesse per la biologia molecolare, cellulare e dei sistemi biologici.

La richiesta di tale modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale.

La richiesta di tali modifiche ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS (A1.b, A2.a, A2.b, A3.a, A3.b, A4.a, A4.b.1, A4.c A4.d, A5.a), opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di

Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Bozza di Regolamento didattico, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

La richiesta di modifica è stata preannunciata nella scheda di monitoraggio annuale.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione, premessa la raccomandazione di inserire nel verbale delle CPDS il processo di controllo effettuato relativamente alle modifiche apportate al CdS, proponendo, eventualmente, azioni di monitoraggio per valutare il successo delle iniziative negli anni a venire, individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo, mediante un'analisi accurata di indicatori e ascolto delle parti interessate esterne, nonché un adeguamento al DM 19 dicembre 2023 e, pertanto, esprime parere favorevole.

La riunione si conclude alle ore 14:20.

Il Segretario
Prof.ssa Lucia Bozzi



La Coordinatrice
Prof.ssa Grazia Graziani

