



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DELIBERA DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2023

Il giorno 9 febbraio 2023, alle ore 14:00, previa regolare convocazione Prot. n. 27016 del 07/02/2023 Fasc. 2023-II/15, il Nucleo di Valutazione si è riunito in via telematica tramite Google Meet.

Sono presenti: il Coordinatore, Prof. Francesco Giunta e i membri: Prof.ssa Adelina Adinolfi, Sig. Mirko Brogi, Prof.ssa Giovanna Del Gobbo, Prof.ssa Antonella Paolini, Sig.ra Anna Renzi, Dott.ssa Emanuela Stefani. E' assente giustificato il Prof. Nicola Torelli.

Le funzioni di Presidente sono esercitate dal Coordinatore, quelle di Segretario dalla Dott.ssa Valentina Papa.

I presenti si sono riuniti per trattare il seguente ordine del giorno:

1. PARERE SU ISTITUZIONE NUOVI CORSI DI STUDIO.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

1. PARERE SULL'ISTITUZIONE DI NUOVI CORSI DI STUDIO

OMISSIS

Delibera n. 1

Il Nucleo di Valutazione,

- visto il D.M. n. 270 del 22/10/2004;
- visto il D.M. del 16/03/2007 concernente la determinazione delle Classi di Laurea e di Laurea Magistrale;
- vista la Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, "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.M. n. 1015 del 4 agosto 2021 relativo al costo standard per studenti in corso 2021 - 2023;
- visto il D.M. n. 1154 del 14 ottobre 2021 relativo all'autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;
- visto il D.M. n. 133 del del 3 febbraio 2021 che modifica le linee guida allegate al D.M. n. 386/2007 con particolare riguardo alla flessibilità dell'offerta formativa e dei corsi di laurea;
- visto il D.M. n. 289 del 25 marzo 2021 riguardante le linee generali di indirizzo della programmazione delle università 2021-23;
- visto il Decreto Direttoriale MUR n. 2711 del 22/11/2021 che detta le fasi e le scadenze del processo di accreditamento iniziale e periodico dei CdS;
- tenuto conto del Documento del CUN "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici A.A. 2023/2024" e delle "Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l'a.a. 2023-2024" approvate dal Consiglio Direttivo con Delibera n. 224 del 3

- novembre 2022;
- tenuto conto del Modello ANVUR di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, approvato con Delibera del Consiglio Direttivo n. 138 dell' 8 settembre 2022;
 - tenuto conto delle Linee Guida ANVUR per il Sistema di assicurazione della Qualità negli Atenei, approvato con Delibera del Consiglio Direttivo n. 211 del 12 ottobre 2022;
 - tenuto conto della procedura di valutazione dei CdS di nuova istituzione (a.a. 2023-2024) approvata dal Consiglio Direttivo con Delibera n. 263 del 21/12/2022 e il protocollo di valutazione corsi di studio convenzionali approvato dal Consiglio Direttivo con Delibera n. 263 del 21/12/2022;
 - tenuto conto delle note della Rettrice sull'istituzione di nuovi Corsi di studio – Proposte per offerta formativa Anno Accademico 2023/2024” (Prot. 50719 del 07/03/2022 e Prot. 221529 del 10/10/2022);
 - preso atto dell'approvazione del Senato Accademico nella seduta del 21/09/2022 delle proposte preliminari dei cinque nuovi corsi di studio per l'A.A. 2023/2024: Scuola di Giurisprudenza Laurea magistrale (LM SC-GIUR) in “Diritto per le sostenibilità e la sicurezza”, Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali Laurea magistrale (LM DATA) in “Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence”, Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali Laurea (L.Sc.Mat) “Scienza dei materiali”, Scuola di Ingegneria Laurea (L-7) in “Ingegneria Ambientale”, Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali Laurea magistrale interateneo (LM-18) in “Software Science and Technology”;
 - vista la documentazione trasmessa al Nucleo di Valutazione da parte del CdS “Ingegneria Ambientale (classe L-7)” con Prot. 250252 del 04/11/2022; del CdS “Scienza dei Materiali (classe L-Sc. Mat.) con Prot. 244493 del 28/10/2022; del CdS “Software: Science and Technology” (classe LM-18) con Prot. 243052 del 27/10/2022; del CdS “Data Science, Calcolo scientifico e intelligenza artificiale” (classe LM-DATA) con Prot. 242993 del 27/10/2022; del CdS “Diritto per le sostenibilità e la sicurezza” (classe LM SC-GIUR) con Prot. 249602 del 04/11/2022;
 - esaminato il materiale pervenuto e la scheda SUA-CdS di ciascuna proposta;

ESPRIME

parere positivo, condizionato al superamento dei rilievi del CUN (vincolanti all'attivazione dei seguenti corsi di studio), per le ragioni e con le considerazioni espresse nella relazione tecnica allegata per ciascun corso:

- L-7 - “Ingegneria Ambientale” ([Allegato 2023_01_A](#));
- L-Sc. - Mat “Scienza dei Materiali” ([Allegato 2023_01_B](#));
- LM-18 - “Software: Science and Technology” ([Allegato 2023_01_C](#));
- LM SC-GIUR - “Diritto per le sostenibilità e la sicurezza” ([Allegato 2023_01_D](#));
- LM-DATA - “Data Science, Calcolo scientifico e intelligenza artificiale” ([Allegato 2023_01_E](#)).

OMISSIS

Alle ore 14.45 il Presidente, non essendoci altri punti da trattare, dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante - che viene confermato e sottoscritto come segue:

F.to Il Presidente
Francesco Giunta

F.to Il Segretario
Valentina Papa