

**Presidio della Qualità**  
**Verbale n. 1 del 10 gennaio 2022**

L'anno duemilaventidue, il giorno 10 gennaio alle ore 12:30 si è tenuta la seduta a distanza in modalità telematica del Presidio della Qualità ai sensi del D.R. n. 480 del 17/03/2020 "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", a seguito di convocazione con nota prot. 313454 del 23.12.2021 inviata a tutti i componenti mediante posta elettronica, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione del verbale del 20.12.2021;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Verifica della coerenza del Documento di progettazione del CdS in "*Engineering Management - Ingegneria gestionale*" - interclasse L-8 & L-9 con sede a Perugia", proposto dal Dipartimento di Ingegneria, alle Linee guida ANVUR e del PQA;
- 4) Verifica della coerenza del Documento di progettazione del CdS in "*Tecniche digitali per la gestione sostenibile del costruito e del territorio*" - classe L-P01 con sede a Perugia", proposto dal Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale, alle Linee guida ANVUR e del PQA;
- 5) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

il Prof. Massimiliano Marianelli - Presidente, il Prof. Paolo Polinori, il Prof. David Ranucci, il Prof. Andrea Nicolini, la Dott.ssa Alessandra De Nunzio e la Sig.na Martina Ciprini.

Sono assenti giustificati: il Prof. Alessandro Paciaroni e il Prof. Guglielmo Sorci.

È presente altresì, con il ruolo di Segretario verbalizzante, il Dott. Enzo Silvestre in servizio presso l'Ufficio Assicurazione della Qualità.

La riunione telematica si svolge tramite l'applicativo Teams (Microsoft).

<b>Odg. n. 1) Approvazione del verbale del 20.12.2021.</b>
--

Il Presidio approva il verbale della seduta del 20 dicembre 2021.

<b>Odg. n. 2) Comunicazioni.</b>
----------------------------------

Il Presidente comunica che:

- ANVUR ha pubblicato la procedura e i protocolli di valutazione dei corsi di studio e delle sedi decentrate di nuova attivazione per l'a.a. 2022/23 (cfr. <https://www.anvur.it/attivita/ava/accreditamento-iniziale/linee-guida-per-laccreditamento-iniziale/>);
- il MUR, ha pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie Generale n. 308 del 29.12.2021, il DM 226 del 14.12.2021 "*Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*";
- il 31.12.2021 la Sig.na Martina Ciprini ha concluso il mandato come rappresentante degli studenti in seno al Presidio della Qualità per il biennio 2020/2021. In attesa della nomina del nuovo rappresentante nominato dal Consiglio degli Studenti, la sig.na Ciprini partecipa

**Presidio della Qualità**  
**Verbale n. 1 del 10 gennaio 2022**

alla riunione in virtù della *prorogatio* consentita dalla normativa. Il Presidio coglie l'occasione per ringraziare la studentessa della proficua collaborazione offerta.

**Odg. n. 3) Verifica della coerenza del Documento di progettazione del CdS in “Engineering Management - Ingegneria gestionale” - interclasse L-8 & L-9 con sede a Perugia”, proposto dal Dipartimento di Ingegneria, alle Linee guida ANVUR e del PQA.**

**Il Presidio della Qualità**

Viste le “Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l’A.A. 2022-2023” approvate dal Consiglio Direttivo dell’ANVUR con delibera n. 236 del 21.10.2021;

Vista la Rev. 2 del documento “Linee guida sulla progettazione dei corsi di studio” contenente la revisione del format per la redazione del documento di progettazione dei CdS, approvato dal Presidio della Qualità in data 20.12.2021;

Visto il decreto MUR prot. 2711 del 22.11.2021 contenente le “Indicazioni operative per l’offerta formativa 2022-2023”;

Vista la nota rettorale prot. 266907 del 19.10.2021 avente come oggetto “Offerta formativa a.a. 2022/2023”;

Verificata la coerenza della nuova istituzione con la pianificazione strategica e con il documento “Politiche di Ateneo e programmazione”;

Considerato che il Dipartimento proponente ha elaborato, ai fini dell’istituzione, il Documento di Progettazione con il supporto tecnico del PQA e dell’Ufficio Assicurazione della Qualità, coerentemente con quanto previsto nelle fasi del processo virtuoso di progettazione della nuova offerta formativa indicato dall’ANVUR;

Preso atto che il Dipartimento proponente ha inizialmente deliberato con nota prot. 279892 del 4.11.2021 in relazione al documento progettuale del CdS istituendo;

Acquisito con nota prot. 304123 del 13.12.2021 il Documento di progettazione del CdS in “Engineering Management - Ingegneria gestionale” - interclasse L-8 & L-9 con sede a Perugia;

Preso atto del parere della Commissione paritetica del Dipartimento di Ingegneria che si è espressa favorevolmente alla nuova istituzione in data 17.11.2021;

Preso atto altresì del parere favorevole reso dal Comitato Regionale Universitario in data 17.12.2021;

Visto il parere favorevole del Consiglio degli Studenti in data 21.12.2021;

Esaminata attentamente la progettazione suddetta e verificata la completezza e la coerenza della stessa con le Linee guida dell’ANVUR e del Presidio;

All’unanimità

**Assume le seguenti determinazioni**

- ❖ di ritenere il Documento di progettazione del CdS in “Engineering Management - Ingegneria gestionale” - interclasse L-8 & L-9 con sede a Perugia”, proposto dal Dipartimento di Ingegneria, coerente alle Linee guida ANVUR per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l’A.A. 2022-2023 e alle Linee guida del Presidio sulla progettazione dei corsi di studio, nonché completo in tutte le sue parti, anche in relazione ai diversi punti di attenzione indicati nel modello;

**Presidio della Qualità**  
**Verbale n. 1 del 10 gennaio 2022**

- ❖ di procedere successivamente al completamento della verifica della nuova istituzione con l'esame dei quadri regolamentari della SUA-CdS che saranno sottoposti agli Organi collegiali nella seduta di febbraio 2022.

**Odg. n. 4) Verifica della coerenza del Documento di progettazione del CdS in “Tecniche digitali per la gestione sostenibile del costruito e del territorio” - classe L-P01 con sede a Perugia”, proposto dal Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale, alle Linee guida ANVUR e del PQA.**

**Il Presidio della Qualità**

Viste le “Linee guida per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l’A.A. 2022-2023” approvate dal Consiglio Direttivo dell’ANVUR con delibera n. 236 del 21.10.2021;

Vista la Rev. 2 del documento “Linee guida sulla progettazione dei corsi di studio” contenente la revisione del format per la redazione del documento di progettazione dei CdS, approvato dal Presidio della Qualità in data 20.12.2021;

Visto il decreto MUR prot. 2711 del 22.11.2021 contenente le “Indicazioni operative per l’offerta formativa 2022-2023”;

Vista la nota rettorale prot. 266907 del 19.10.2021 avente come oggetto “Offerta formativa a.a. 2022/2023”;

Verificata la coerenza della nuova istituzione con la pianificazione strategica e con il documento “Politiche di Ateneo e programmazione”;

Considerato che il Dipartimento proponente ha elaborato, ai fini dell’istituzione, il Documento di Progettazione con il supporto tecnico del PQA e dell’Ufficio Assicurazione della Qualità, coerentemente con quanto previsto nelle fasi del processo virtuoso di progettazione della nuova offerta formativa indicato dall’ANVUR;

Preso atto che il Dipartimento ha inizialmente deliberato con nota prot. 280943 del 5.11.2021 in relazione al documento progettuale del CdS istituendo;

Acquisito con nota prot. 312785 del 22.12.2021 l’estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale riunitosi in data 9.12.2021, contenente la presentazione del progetto di istituzione del nuovo CdS, nonché l’approvazione della scheda RAD inerente all’ordinamento didattico;

Preso atto del parere della Commissione paritetica del Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale che si è espressa favorevolmente alla nuova istituzione in data 29.11.2021;

Preso atto altresì del parere favorevole reso dal Comitato Regionale Universitario in data 17.12.2021;

Visto il parere favorevole del Consiglio degli Studenti in data 21.12.2021;

Acquisito il Documento di progettazione del CdS in “Tecniche digitali per la gestione sostenibile del costruito e del territorio” - classe L-P01 con sede a Perugia;

Esaminata attentamente la progettazione suddetta e verificata la completezza e la coerenza della stessa con le Linee guida dell’ANVUR e del Presidio;

All’unanimità

**Presidio della Qualità**  
**Verbale n. 1 del 10 gennaio 2022**

**Assume le seguenti determinazioni**

- ❖ di ritenere il Documento di progettazione del CdS in “Tecniche digitali per la gestione sostenibile del costruito e del territorio” - classe L-P01 con sede a Perugia”, proposto dal Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale, coerente alle Linee guida ANVUR per la progettazione in qualità dei corsi di studio di nuova istituzione per l’A.A. 2022-2023 e alle Linee guida del Presidio sulla progettazione dei corsi di studio, nonché completo in tutte le sue parti, anche in relazione ai diversi punti di attenzione indicati nel modello;
- ❖ di procedere successivamente al completamento della verifica della nuova istituzione con l’esame dei quadri regolamentari della SUA-CdS che saranno sottoposti agli Organi collegiali nella seduta di febbraio 2022.

<b>Odg. n. 5) Varie ed eventuali</b>
--------------------------------------

1. *Studio di fattibilità sistema interno per la reportistica dei risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti*

L’Ufficio Assicurazione della Qualità informa il Presidio della richiesta di un incontro inoltrata alla Dirigente della Ripartizione informatica (dott.ssa Penci) sulla fattibilità di progettazione di un sistema interno per la reportistica dei risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti, su sollecitazione del Presidente della Commissione didattica del Senato. Tale incontro è fissato per il 18 gennaio 2022.

2. *Riesami ciclici periodici*

L’Ufficio Assicurazione della Qualità informa il Presidio che sono pronti per la verifica ulteriori n. 4 Riesami ciclici periodici validati dai rispettivi RQ di Dipartimento. L’Ufficio continua a monitorare il processo di riesame che sta interessando in totale n. 16 CdS dell’Ateneo.

La seduta telematica termina alle ore 13:00.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
(Dott. Enzo Silvestre)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Massimiliano Marianelli)