



**Verbale della riunione del
Presidio della Qualità d'Ateneo
del 28 maggio 2024**

Oggi 28 maggio 2024, alle ore 14.30, si è riunito in modalità da remoto, il Presidio della Qualità (PQ) dell'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche.

Risultano presenti:

- Lorenzo Bairati, Presidente.
- Alessandro Asteggiano, componente TA.

Assente giustificata Alessia Oderda, componente rappresentante degli studenti.

Risultano, inoltre, presenti Stefania Marino ed Eleonora Zilio, Ufficio di supporto al Sistema di AQ dell'Ateneo, per le funzioni di supporto amministrativo e di verbalizzazione.

L'ordine del giorno prevede che vengano trattati i seguenti punti:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale del 23 maggio.
3. Relazione annuale del PQ – A.A. 2023/2024.
4. Linee Guida Sistema AQ:
 - a. Scheda insegnamento.
5. Varie ed eventuali.

Punto 1 - Comunicazioni.

Il Presidente, per la trattazione del presente punto, cede la parola a Stefania Marino perché fornisca alcune comunicazioni:

1. Procedura di accoglienza dei nuovi docenti incardinati – aggiornamenti

A seguito di quanto disposto nel precedente incontro, la procedura in oggetto è stata condivisa con la Direttrice Generale, attualmente impegnata nella definizione/revisione dei Processi interni, per un primo riscontro.

La procedura sarà presentata in Consiglio Accademico e in Comitato Esecutivo (riunioni di giugno) e condivisa con i soggetti coinvolti.

2. Delibere Organi Statutari

Comitato Esecutivo 23/05/2024

- Rinnovo del Corso di Dottorato interateneo in Ecogastronomia, Scienze e Culture del Cibo, A.A. 2024/2025 – XL ciclo:



- 2 borse di dottorato finanziate da UNISG
- 2 borse di dottorato finanziate da UNITO

3. Commento agli indicatori della SMA al livello di Ateneo.

A seguito di quanto disposto nel precedente incontro, il PQ ha proposto al Rettore, attraverso una comunicazione via e-mail, di prendere in carico l'analisi degli indicatori della Scheda di Monitoraggio annuale a livello di Ateneo. L'analisi e il commento da parte del PQ di questi indicatori consentirebbero una valutazione approfondita e l'individuazione di eventuali aree critiche nell'ottica del miglioramento continuo della qualità accademica e amministrativa dell'Ateneo.

4. Registrazione prima lezione insegnamenti dei CdS

A seguito di quanto disposto nel precedente incontro, il PQ, in risposta alla segnalazione della CPDS riguardante la mancata condivisione della prima lezione da parte di alcuni docenti, come deliberato dal CA il 19/04/2023, ha segnalato ai Coordinatori, con e-mail del 24/05 u.s., l'importanza di seguire la procedura stabilita.

La suddetta procedura stabilisce che, nella prima lezione, ciascun docente debba trattare i seguenti temi specifici:

- Presentazione dell'insegnamento
- Materiale didattico e libri di testo
- Modalità di svolgimento dell'esame

In alternativa a detta procedura, è possibile, per ciascun docente, registrare un video ad hoc che illustri i tre punti su indicati.

In entrambi i casi, detto materiale deve essere pubblicato sulla pagina Moodle di ogni insegnamento/modulo e comunicato agli studenti.

Successivamente, il PQ ne ha dato comunicazione alla CPDS.

I presenti ne prendono atto.

Punto 2 - Approvazione del verbale del 23 maggio.

Il verbale del 23 maggio è approvato dai presenti all'incontro. Si dà mandato a Stefania Marino per la pubblicazione nell'area riservata al PQ sul sito web di Ateneo.

Punto 3 - Relazione annuale del PQ – A.A. 2023/2024.



Il PQ avvia l'analisi della Relazione annuale del PQ – A.A. 2023/2024, che continuerà nel prossimo incontro.

Punto 4 - Linee Guida Sistema AQ:

a. Scheda insegnamento

La trattazione del presente punto viene rimandata al prossimo incontro.

Punto 7 - Varie ed eventuali.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente ricorda i prossimi incontri per:

- 29/05 p.v., ore 14.00 - in presenza – Aula Fusari.
- 12/06 p.v., ore 14.30 – Aula Fusari.

I presenti ne prendono atto.

La seduta è sciolta alle ore 16.15.

La Segretaria
Stefania Marino

Presidio della Qualità
Il Presidente Lorenzo Bairati