



Università di Genova

Verbale del Nucleo di Valutazione
Riunione del 4 novembre 2024

Il giorno 4 novembre 2024 alle ore 9, debitamente convocato, si è riunito in modalità a distanza, tramite piattaforma "Microsoft Teams", il Nucleo di Valutazione di Ateneo con il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente;
- 3) Monitoraggio del sistema di AQ di Ateneo:
 - a) audizioni di: Dipartimento di medicina interna e specialità mediche – DIMI (ore 09:30); Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS (ore 11:00); Dipartimento di Italianistica, romanistica, arti e spettacolo – DIRAAS (ore 14:00);
 - b) approvazione del feedback relativo all'audizione dell'Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione del 7.10.2024;
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Prof. Luca Persico;
- Prof. Vincenzo Sforza;
- Prof.ssa Maria Rosaria Tiné (Coordinatrice);
- Prof. Flavio Tonelli;
- Prof. Vincenzo Zara;
- Sig.ra Sara Merello.

Presenza ai lavori il Dott. Jean Paul Braghin (segretario verbalizzante), Capo Servizio Organizzazione e Programmazione.

Partecipa alla seduta la Dott.ssa Michela Diana, Capo Settore Programmazione e Controllo.

1) Comunicazioni

La Coordinatrice informa che:

- in data 22 ottobre u.s. sono state pubblicate le Linee guida per la redazione del documento di autovalutazione del Dipartimento a cura del Presidio per la Qualità di Ateneo (versione 1.1 del 18.10.2024). Tali Linee guida evidenziano maggiormente l'esplicito collegamento che l'autovalutazione deve avere con gli aspetti da considerare di ogni punto di attenzione, mantenendo la suddivisione in paragrafi secondo il ciclo PDCA come guida alla scrittura del documento solo per alcuni punti di attenzione. Vengono inoltre dati specifici suggerimenti per la compilazione in riferimento ad ogni aspetto da considerare;

- in data 31 ottobre u.s. si è svolta l'Assemblea del CoNVUI presso l'Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Firenze, alla quale la Coordinatrice ha partecipato. L'Assemblea è stata preceduta dalla tavola rotonda sugli indicatori quantitativi nelle visite di AP, alla quale hanno partecipato, tra gli altri, il prof. Tronci dell'ANVUR e il prof. Matteo Turri, Presidente del COMPAQ. Nella tavola rotonda sono stati esposti alcuni dati relativi all'impatto dell'utilizzo degli indicatori quantitativi nelle valutazioni svolte fino ad ora. Ad oggi sono state infatti svolte 22 visite ed è stato pertanto possibile fare un bilancio da parte dell'ANVUR. Sono state inoltre discusse alcune criticità, soprattutto relative all'utilizzo di specifici indicatori e all'opportunità di avviare un processo di revisione del set di indicatori, condiviso dall'ANVUR con Atenei e Ministero.

Nel corso dell'Assemblea è stata inoltre eletta la Prof.ssa Raineri come nuovo membro del Consiglio Direttivo.

Considerato l'orario viene anticipata la trattazione della lettera a) punto 3) all'o.d.g. relativamente alle audizioni del Dipartimento di medicina interna e specialità mediche – DIMI (ore 09:30) e del Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS (ore 11:00).

3) Monitoraggio del sistema di AQ di Ateneo:

a) audizioni di: Dipartimento di medicina interna e specialità mediche – DIMI (ore 09:30); Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS (ore 11:00); Dipartimento di Italianistica, romanistica, arti e spettacolo – DIRAAS (ore 14:00)

Alle ore 09:30 si svolge l'audizione del Dipartimento di medicina interna e specialità mediche, la quale verte sull'analisi dei punti di attenzione e sull'esame degli indicatori previsti dal modello AVA 3 per i Dipartimenti.

Ai fini dell'audizione, è stato inviato al Dipartimento un *form* da compilare, nel quale indicare la delegazione per l'audizione e commentare gli indicatori previsti dal modello AVA 3 per la valutazione dei Dipartimenti. Gli è stato inoltre richiesto di trasmettere al Nucleo l'autovalutazione già effettuata su indicazione della Commissione per il coordinamento delle attività propedeutiche all'accreditamento periodico dell'Ateneo che reca tutti i punti di attenzione e gli aspetti da considerare relativamente all'ambito E.DIP del modello AVA 3.

All'inizio della riunione la delegazione del Dipartimento viene informata che a seguito dell'esame della documentazione fornita, il Nucleo di Valutazione formulerà una valutazione preliminare che sarà inviata Dipartimento. Il Dipartimento, prima della redazione della valutazione definitiva, potrà inviare eventuali controdeduzioni che saranno tenute nella debita considerazione. La valutazione definitiva sarà inserita nella Relazione del Nucleo di Valutazione 2025.

Alle 11:00 l'audizione termina.

Alle ore 11:00 si svolge l'audizione del Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi, la quale verte sull'analisi dei punti di attenzione e sull'esame degli indicatori previsti dal modello AVA 3 per i Dipartimenti.

Ai fini dell'audizione, è stato inviato al Dipartimento un *form* da compilare, nel quale indicare la delegazione per l'audizione e commentare gli indicatori previsti dal modello AVA 3 per la valutazione dei Dipartimenti. Gli è stato inoltre richiesto di trasmettere al Nucleo l'autovalutazione già effettuata su indicazione della Commissione per il coordinamento delle attività propedeutiche all'accreditamento periodico dell'Ateneo che reca tutti i punti di attenzione e gli aspetti da considerare relativamente all'ambito E.DIP del modello AVA 3.

All'inizio della riunione la delegazione del Dipartimento viene informata che a seguito dell'esame della documentazione fornita, il Nucleo di Valutazione formulerà una valutazione preliminare che sarà inviata Dipartimento. Il Dipartimento, prima della redazione della valutazione definitiva, potrà inviare eventuali controdeduzioni che saranno tenute nella debita considerazione. La valutazione definitiva sarà inserita nella Relazione del Nucleo di Valutazione 2025.

Alle 12:20 l'audizione termina.

2) Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Collegio approva il verbale della seduta del 7 ottobre 2024.

La seduta è sospesa dalle ore 13:00 alle ore 14:00.

3) Monitoraggio del sistema di AQ di Ateneo:

a) audizioni di: Dipartimento di medicina interna e specialità mediche – DIMI (ore 09:30); Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS (ore 11:00); Dipartimento di Italianistica, romanistica, arti e spettacolo – DIRAAS (ore 14:00)

Alle ore 14:00 la seduta riprende con l'audizione del Dipartimento di italianistica, romanistica, arti e spettacolo, la quale verte sull'analisi dei punti di attenzione e sull'esame degli indicatori previsti dal modello AVA 3 per i Dipartimenti.

Ai fini dell'audizione, è stato inviato al Dipartimento un *form* da compilare, nel quale indicare la delegazione per l'audizione e commentare gli indicatori previsti dal modello AVA 3 per la valutazione dei Dipartimenti. Gli è stato inoltre richiesto di trasmettere al Nucleo l'autovalutazione già effettuata su indicazione della Commissione per il coordinamento delle attività propedeutiche all'accreditamento periodico dell'Ateneo che reca tutti i punti di attenzione e gli aspetti da considerare relativamente all'ambito E.DIP del modello AVA 3.

All'inizio della riunione la delegazione del Dipartimento viene informata che a seguito dell'esame della documentazione fornita, il Nucleo di Valutazione formulerà una valutazione preliminare che sarà inviata al Dipartimento. Il Dipartimento, prima della redazione della valutazione definitiva, potrà inviare eventuali controdeduzioni che saranno tenute nella debita considerazione. La valutazione definitiva sarà inserita nella Relazione del Nucleo di Valutazione 2025.

Alle 15:15 l'audizione termina.

b) approvazione del feedback relativo all'audizione dell'Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione del 7.10.2024

In data 7 ottobre u.s. il Collegio aveva audito l'Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione in relazione all'Ambito E (Qualità della Ricerca e della Terza Missione/Impatto Sociale) del modello AVA 3 con la presenza dei Prorettori e Delegati competenti per materia.

Il Collegio esamina la proposta di valutazione redatta dal componente che ha condotto l'audizione.

Il Collegio approva la valutazione, che sarà inviata alla Dirigente e ai Prorettori competenti, con la possibilità di fornire controdeduzioni sugli elementi di fatto.

4) Varie ed eventuali

In data 25 ottobre u.s. è pervenuta dal Coordinatore, nominato fino al ciclo XXXIX, del Corso di Dottorato in Emato oncologia e medicina interna clinico traslazionale, rinominato Medicina interna traslazionale e clinica dal XL ciclo, una richiesta di proroga di due settimane relativamente alla consegna del materiale necessario all'audizione, prevista il giorno 18 novembre p.v.

Il Collegio, considerato che una proroga della consegna dell'autovalutazione comporta necessariamente uno slittamento dell'audizione e che nella seduta straordinaria del 18 novembre erano calendarizzate solo due audizioni di Corsi di Dottorato, rivede il calendario delle audizioni posticipando la seduta straordinaria prevista per il giorno 18 novembre al giorno 16 dicembre p.v.:

Seduta in data 2 dicembre 2024:

- 9:30 Dipartimento di Chimica e chimica industriale (DCCI);
- 11:00 Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC);
- 14:00 Dipartimento di Matematica (DIMA).

Seduta in data 16 dicembre 2024:

- 09:00 PhD Letterature e culture classiche e moderne (DIRAAS);
- 10:30 PhD Emato oncologia e medicina interna clinico traslazionale, rinominato Medicina interna traslazionale e clinica dal XL ciclo (DIMI).

Seduta del 13 gennaio 2025:

- 9:30 Cds LM/DS Tecnologie ingegneristiche per le strategie (e la sicurezza);
- 11:00 PhD Bioingegneria e Robotics (Sezione interscuola politecnica del DIBRIS);
- 14:00 LM-4 Architectural composition, di relativa recente istituzione.

Alle 15:35 termina la seduta.

4 novembre 2024

LA COORDINATRICE
Prof.ssa Maria Rosaria Tiné
(firmato digitalmente)

IL SEGRETARIO
Dott. Jean Paul Braghin
(firmato digitalmente)