



Verbale n. 13
Riunione Teams del 25/10/2023

Il giorno 25 ottobre 2023, alle ore 12:30, si è riunito il Nucleo di Valutazione di Ateneo in modalità video audio conferenza su Teams, in base al “Regolamento per il funzionamento degli Organi Collegiali Centrali, degli Organi e Organismi di Ateneo, dei Centri di Servizio dell’Ateneo e delle strutture didattiche e di ricerca”, repertorio n. 687 del 29/07/2022.

Sono presenti, ciascuno collegato dalla propria sede, il Coordinatore prof. Stefano Usai e i Componenti i dott. Gianluca Cadeddu e Alberto Ciolfi, le prof.sse Cristina Davino e Marina Quartu, la prof.ssa Claudia Sardu e la rappresentante degli studenti sig.ra Sara Cappello. Assenti giustificati il prof. Pasquale Ruggiero e il rappresentante degli studenti sig. Davide Marcialis.

Sono presenti, ciascuno collegato dalla propria sede, i Componenti dell’Ufficio per la Valutazione le dott.sse e i dott. Antonella Idini, Bruna Biondo, Daniela Cavalleri, Corrado Mocchi, Luca Mulas e Francesca Stara.

Il Coordinatore, constatata la sussistenza del numero legale e la regolarità della convocazione, dichiara aperta la riunione sul seguente ordine del giorno:

- 1. Approvazione verbali sedute precedenti;**
- 2. Comunicazioni del Coordinatore;**
- 3. Approvazione Relazione Annuale AVA per il 2022;**
- 4. Varie ed eventuali.**

Con il consenso del Nucleo la dott.ssa Antonella Idini assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Punti all’o.d.g.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

I Componenti del Nucleo presenti alle sedute del 27 luglio 2023 e del 9 ottobre 2023 approvano i verbali già anticipati per posta elettronica.

2. Comunicazioni del Coordinatore

- Alcune attività in corso:

-le date e il coinvolgimento del Nucleo sull’accreditamento iniziale e periodico dei percorsi di formazione insegnanti sono ancora incerti, in merito il Prorettore delegato per la didattica, welfare allo studente e università diffusa e la Direzione per la didattica e l’orientamento hanno avuto un incontro con il dirigente scolastico regionale.



-per gli audit di novembre è pervenuto il materiale del CdS in Ingegneria biomedica (L8 & L9).

3. Approvazione Relazione Annuale AVA per il 2022

Il Coordinatore illustra le sezioni della Relazione AVA per il 2022 in scadenza al 30 ottobre p.v. (scadenza che si intende anticipata per l'Ateneo a venerdì 27 ottobre). La Relazione in approvazione è stata elaborata secondo le indicazioni deliberate dal Nucleo nella riunione del 27 luglio u.s. e tenendo conto dello scambio documentale (bozze, documenti di lavoro, materiali per l'analisi) e degli incontri su Teams e in presenza intercorsi tra i Componenti del Nucleo e il personale dell'Ufficio per la Valutazione.

Il Coordinatore si sofferma in particolare sulla sezione delle Raccomandazioni e dei Suggestimenti; segue una approfondita discussione alla fine della quale il Nucleo dà mandato al Coordinatore e alle prof.sse Quartu e Sardu di predisporre la versione finale.

Il Nucleo di Valutazione approva la Relazione AVA per il 2022 - redatta secondo le Linee guida 2023, pubblicate dall'ANVUR (Allegato alla Delibera del Consiglio Direttivo n. 56 del 21 marzo 2023) - e delega il Coordinatore, tramite il supporto dell'Ufficio per la Valutazione, ad apportare alcune modifiche di perfezionamento del testo emerse durante la riunione e a procedere con la trasmissione all'ANVUR, il caricamento nella piattaforma informatica della Procedura Nuclei 2023, entro la scadenza del 27 ottobre p.v., della Relazione composta dalle sezioni:

- 1.Valutazione del Sistema Qualità
- 2.Valutazione della performance/PIAO
3. Raccomandazioni e suggerimenti
4. Allegati.

Il Coordinatore ringrazia tutti i presenti per il lavoro svolto e il prezioso contributo fornito.

4. Varie ed eventuali

Nessun argomento all'o.d.g.

Non essendovi niente altro da discutere o da deliberare la seduta viene chiusa alle ore 13:10.

La Segretaria verbalizzante

Dott.ssa Antonella Idini

(Sottoscritto con firma digitale)

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione

Prof. Stefano Usai

(Sottoscritto con firma digitale)