



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

### Nucleo di Valutazione di Ateneo

#### Verbale n. 17/2023

L'anno 2023, il giorno 7 dicembre alle h. 10.30 si è svolta la riunione del Nucleo di Valutazione di Ateneo in modalità mista, in presenza e on line, presso la sala del Consiglio di Amministrazione, 5 piano, Il edificio polifunzionale, Campobasso.

Alla riunione hanno partecipato: il Coordinatore, prof. Michele Grassi (in presenza), il prof. Francesco Capalbo, il prof. Mario Campobasso, il prof. Giovanni Ianniruberto e lo studente Nicola Stiscia, (su piattaforma meet), la prof.ssa Antonella Santone, il prof. Gennaro Raimo, il prof. Luca Refrigeri, il prof. Gino Naclerio, il prof. Fausto Fasano, (in presenza) la prof.ssa Silvia D'Andrea e la prof.ssa Francesca Di Virgilio (su piattaforma meet) e la studentessa Nicla Labella (in presenza).

Hanno partecipato del Coordinamento Programmazione e Performance il dott. Giuseppe Amorosa, la dott.ssa Federica Filetti, il dott. Luciano Del Cioppo e la dott.ssa Cristina Mancini.

La dott.ssa Cristina Mancini collabora alle operazioni di stesura del presente verbale.

All'ordine del giorno, come da convocazione del 28 novembre u.s.:

1. Incontro per la visita di Accreditamento Periodico presso l'Università degli Studi del Molise;
2. Attestazione assolvimento obblighi di pubblicazione Dlgs n. 33/2013 - Delibera ANAC n. 203 del 17 maggio 2023: monitoraggio delle misure di adeguamento agli obblighi di pubblicazione adottate dall'Ateneo della pubblicazione dei dati mancanti.

#### **1. Incontro per la visita di Accreditamento Periodico presso l'Università degli Studi del Molise.**

Il prof. Grassi condivide con i presenti il programma di visita della CEV presso il nostro Ateneo dall'11 al 15 dicembre p.v.

#### **2. Attestazione assolvimento obblighi di pubblicazione Dlgs n. 33/2013 - Delibera ANAC n. 203 del 17 maggio 2023: monitoraggio delle misure di adeguamento agli obblighi di pubblicazione adottate dall'Ateneo della pubblicazione dei dati mancanti.**

Il Nucleo è chiamato ad effettuare, entro il 10 dicembre p.v., il monitoraggio delle misure di adeguamento agli obblighi di pubblicazione adottate dall'Ateneo e relative alla pubblicazione dei dati mancanti come richiesto dalla delibera ANAC n. 203 del 17 maggio 2023.

L'attività di verifica è stata svolta dal Nucleo di Valutazione con il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza e con il supporto del Coordinamento Programmazione e Performance.

La verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura di ciascun documento, dato ed informazione elencati nella Griglia di rilevazione è riferita ai dati pubblicati nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Università degli Studi del Molise alla data del 30 novembre 2023. Nella propria attività il Nucleo di Valutazione deve riferire le proprie verifiche di monitoraggio alla data del 30 novembre 2023, inserendo gli esiti delle predette verifiche nell'applicativo web fornito dall'Autorità, disponibile per tale utilizzo a partire dal 1° dicembre al 10 dicembre p.v.

Pertanto, il Nucleo di Valutazione, come da delibera dell'ANAC n. 203 del 17 maggio 2023, ha richiesto all'Ateneo di completare i dati mancanti entro il 30 novembre 2023 e ha completato la compilazione del Documento di attestazione, della Griglia della trasparenza secondo le indicazioni dell'ANAC, documenti che si allegano al presente verbale, verificando e attestando il completo adempimento relativo all'attività di pubblicazione dell'Ateneo al 30 novembre 2023 dei documenti mancanti nelle pagine indicate nella griglia di trasparenza per le quali al 30 giugno u.s. aveva ravvisato la non completezza e/o la mancanza del dato pubblicato.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle h.12.30. Si allega al presente verbale tutta la corrispondenza telematica relativa alla riunione.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione di Ateneo

Prof. Michele Grassi