


Estratto dal Verbale n. 3
 Riunione Telematica del 27/1/2025

Data l'urgenza di provvedere, il Nucleo di Valutazione viene convocato dal Coordinatore, prof. Stefano Usai, ai sensi dell'art.6, comma 6, del Regolamento di funzionamento del Nucleo (D.R. n. 873 del 10/06/2013, modificato con D.R. n. 620 del 8/05/2017 e DR n. 68 del 14/01/2019 e DR n.137 del 2/02/2022), nella riunione telematica (con apertura alle ore 10:00 e chiusura alle ore 13:00 del 27 gennaio 2025) per deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Sistema di Misurazione e Valutazione della performance 2025, art.7, D.lgs. n. 150/2009: parere del Nucleo**
- 2. Congruità Parere ex art. 23, L. n. 240/2010 - affidamento diretto di incarichi di insegnamento a esperti di alta qualificazione A.A. 2024/2025**

Hanno confermato la partecipazione alla riunione telematica il Coordinatore prof. Stefano Usai e i Componenti dott. Gianluca Cadeddu e Alberto Ciolfi, il prof. Pasquale Ruggiero, la prof.ssa Claudia Sardu e la rappresentante degli studenti sig.ra Sara Cappello. Non hanno partecipato alla telematica per giustificati motivi le prof.sse Cristina Davino e Marina Quartu, e il rappresentante degli studenti dott. Riccardo Cuomo.

Punti all'o.d.g.

- 1. Sistema di Misurazione e Valutazione della performance 2025, art.7, D.lgs. n. 150/2009: parere del Nucleo**

Il Nucleo di Valutazione d'Ateneo (NVA) dell'Università degli Studi di Cagliari, nella sua composizione di Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) - Prof. Stefano Usai, Prof. Pasquale Ruggiero e Dott. Gianluca Cadeddu - ha provveduto ad esaminare, così come previsto dal D.Lgs. 150/2009, il Sistema di misurazione e valutazione della performance (SMVP) al fine di poter esprimere il proprio parere sulle variazioni apportate per il 2025.

Il SMVP è stato inviato al Coordinatore del NVA, Prof. Stefano Usai, mediante lettera prot. n. 11106 del 20 gennaio 2025. L'analisi del SMVP è avvenuta da parte dei componenti dell'OIV individualmente in modo da potersi formare una idea autonoma sulla "qualità" delle revisioni apportate al Sistema. Successivamente, l'OIV si è riunito in modo collegiale per poter sviluppare un documento di sintesi unitario contenente il parere sul SMVP 2025 nel suo complesso. Tale documento è stato poi sottoposto all'attenzione, insieme alla nuova



versione del SMVP, agli altri componenti del NVA per poter ottenere una loro validazione dei contenuti del documento e procedere alla stesura del presente verbale.

In base alla documentazione ricevuta e all'analisi effettuata il Nucleo esprime parere favorevole sulla versione del SMVP 2025 che contiene gli aggiornamenti necessari nella tempistica e per la denominazione della documentazione e una integrazione rispetto al SMVP del ciclo performance 2024.

In particolare, al SMVP 2025 è apportata la seguente integrazione: <<la modalità di individuazione degli obiettivi di tipo "collettivo" (obiettivo comune e obiettivi di team) dovrà essere impostata in coerenza con le specifiche esigenze organizzative delle singole strutture direzionali e in modo coordinato al perseguimento delle strategie generali dell'Ateneo, a tal fine sfruttando l'articolazione del complessivo sistema di valutazione vigente ... un medesimo obiettivo potrà interessare strutture diverse anche laddove assumesse una configurazione specifica per ognuna di esse; ... si potrebbe ipotizzare che il medesimo obiettivo, opportunamente costruito, sia così attribuito in modo coordinato: alla direzione A come obiettivo di struttura, alla direzione B come obiettivo individuale, alle direzioni C e D come obiettivo di team e, in relazione alla direzione E, come obiettivo del competente coordinatore/capo-settore della direzione stessa>>

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato all'unanimità dei partecipanti seduta stante e sarà trasmesso alle strutture competenti per i conseguenti adempimenti.

Omissis

Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Antonella Idini

(Sottoscritto con firma digitale)

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione

Prof. Stefano Usai

(Sottoscritto con firma digitale)