



Prot. 2015
Tit. II
cl. 13
fasc. 1

Ai Componenti del Nucleo di Valutazione d'Ateneo
e p.c.

Al Magnifico Rettore
Al Direttore Generale
Al Delegato per la Didattica
Al Delegato per Ricerca e trasferimento tecnologico
Alla Responsabile dell'Area Servizi per la didattica
Alla Responsabile dell'Area Servizi per la ricerca

LORO SEDI

Udine, 17 gennaio 2020

Oggetto: ordine del giorno della riunione plenaria del Nucleo di Valutazione d'Ateneo di venerdì 24 gennaio 2020 - inizio ore 11.00.

Con la presente si comunica l'ordine del giorno della prossima riunione del Nucleo di Valutazione che si svolgerà venerdì 24 gennaio 2020, presso gli uffici dell'Area Pianificazione e controllo direzionale (APIC), Palazzo Florio, via Palladio n. 8, Udine con inizio previsto alle ore 11.00. È prevista anche la partecipazione in videoconferenza (Skype) per i Componenti del Nucleo che l'abbiano già richiesta/la richiedessero all'APIC.

1. Comunicazioni del Coordinatore.
2. Approvazione del verbale della seduta del Nucleo di Valutazione di giovedì 5 dicembre 2019.
3. Approvazione relazioni del Nucleo di Valutazione da inviare ai Coordinatori dei corsi di dottorato, Direttori di Dipartimento, Rettore, Direttore Generale e Delegato alla Ricerca, come da Delibera del Senato Accademico dell'Università di Udine del 18 settembre 2019.
4. Stato dell'arte degli adempimenti del Nucleo previsti a seguito della visita della CEV dell'ANVUR (12-16 dicembre 2016).
5. Approvazione della Relazione tecnico-illustrativa del Nucleo di Valutazione per l'accREDITamento del corso di laurea in Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale.
6. Validazione indicatore della Programmazione triennale 2019-2021, come previsto dal D.M. 989/2019 e dal D.D. 2503/2019.
7. Parere vincolante inerente all'aggiornamento del Sistema di misurazione e valutazione della performance ex art. 7, co. 1 del D.Lgs. n 150/2009 e ss.mm.ii..
8. Varie ed eventuali.

Con viva cordialità.

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione

F.to Prof. Carlo Ennio Michele Pucillo