



Chieti, 3 aprile 2024

COMUNICATO STAMPA

L'ANVUR incontra gli Atenei abruzzesi. Chieti- Auditorium del Rettorato - 9 aprile 2024 - ore 14:00

L'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara è stata scelta come sede per l'incontro con gli Atenei abruzzesi, organizzato dall'ANVUR (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) e dedicato al tema "L'Accreditamento degli Atenei e il modello AVA3". Il convegno si svolgerà il 9 aprile 2024, presso l'Auditorium del Rettorato nel Campus di Chieti, alle 14:00. L'evento metterà in luce l'importanza del nuovo modello AVA3 per l'Autovalutazione, la Valutazione e l'Accreditamento del sistema universitario, introdotto da ANVUR a settembre 2022. Il modello AVA3, risultato di una revisione e di una consultazione pubblica, mira a rafforzare la gestione degli Atenei e la qualità della didattica, della ricerca e della terza missione, attraverso un sistema integrato di progettazione, gestione, monitoraggio e autovalutazione. Le procedure di valutazione esterna si basano su aspetti qualitativi e quantitativi, delineando un quadro innovativo per il miglioramento continuo delle istituzioni di istruzione superiore. L'incontro sarà aperto dai saluti del prof. Liborio Stuppia, Rettore dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara, del dott. Paolo Esposito, Direttore Generale, della prof.ssa Patrizia Ballerini, Presidente del Nucleo di Valutazione, e dal prof. Gianluca Iezzi, Delegato del Rettore alla Qualità. Il presidente ANVUR, prof. Antonio Felice Uricchio, introdurrà i lavori, che vedranno la partecipazione di esponenti di spicco dell'ANVUR, tra cui il prof. Massimo Tronci e il prof. Menico Rizzi, che approfondiranno i nuovi requisiti di AVA3 e la loro applicazione ai Dottorati di Ricerca e ai Corsi di Laurea di Area Sanitaria. Il dott. Alessio Ancaiani, Dirigente Area valutazione delle Istituzioni della formazione superiore ANVUR, discuterà delle procedure e delle fasi delle visite di accreditamento periodico. Il dibattito finale vedrà la partecipazione dei Rettori e dei Direttori Generali delle Università intervenute all'evento. L'incontro rappresenta un'opportunità unica per le Università abruzzesi per confrontarsi direttamente con ANVUR sulle dinamiche e le sfide poste dal modello AVA3, fondamentale per il futuro del sistema universitario italiano.

"L'introduzione del modello AVA3 - spiega la professoressa Patrizia Ballerini, Presidente del Nucleo di Valutazione della "d'Annunzio" - segna un momento significativo verso l'ottimizzazione dei processi di autovalutazione e accreditamento, aspetti che reputo fondamentali per il miglioramento continuo degli Atenei italiani. Il nostro impegno per garantire elevati standard qualitativi nella didattica, nella ricerca e nella terza missione trova nel modello AVA3 uno strumento prezioso per misurare e potenziare la performance del nostro Ateneo. Questo evento rappresenta un'importante occasione per condividere conoscenze e best practices, nonché per allineare gli sforzi dell'Ateneo verso standard di qualità sempre più elevati."

"Come Delegato del Rettore alla Qualità - aggiunge il professor Gianluca Iezzi - accolgo con grande favore l'opportunità di ospitare l'evento ANVUR dedicato al modello AVA3. La continua evoluzione dei criteri di valutazione e accreditamento è essenziale per mantenere e accrescere il livello di qualità del nostro Ateneo. Il modello AVA3 rappresenta una sfida e un'opportunità per implementare un approccio sistemico che integri tutte le dimensioni della vita universitaria, dalla didattica alla ricerca, fino alla terza missione. L'evento del 9 aprile sarà un momento di dialogo costruttivo, che ci permetterà di comprendere a fondo le implicazioni del nuovo modello e di pianificare i passi futuri nell'ottica di un miglioramento continuo. Sono convinto che questo evento, ospitato dall'Ateneo di Chieti-Pescara, contribuirà significativamente al percorso di crescita qualitativa del nostro e degli altri Atenei della regione."

Il Responsabile Rapporti con la Stampa
Maurizio Adezio