



La riunione del Presidio Qualità di Ateneo, convocata dal Coordinatore con comunicazione e.mail del 9 MAGGIO 2019, ha luogo il giorno **4 GIUGNO 2019** alle ore 9:00.

Punti all'ordine del giorno:

1. Incontro: "Il cruscotto indicatori ANVUR: uno strumento per il monitoraggio e l'autovalutazione."

Partecipano: Luciano Barboni (Coordinatore), Alessandro Malfatti, Graziano Leoni, Giulio Bolzonetti, Roberto Giambò, Fabrizio Quadrani

Assente giustificato: Riccardo Cellocco.

Analisi dei punti all'OdG:

1. Incontro: "Il cruscotto indicatori ANVUR: uno strumento per il monitoraggio e l'autovalutazione."

Il coordinatore del PQA introduce l'incontro che è dedicato al set di indicatori che ANVUR fornisce agli Atenei italiani tramite la scheda di monitoraggio annuale dell'andamento dei Corsi di studio ed alla "Pentaho User Console" che ne permette un utilizzo flessibile e personalizzato.

La finalità è quella di un confronto con ANVUR sulle potenzialità tecniche dello strumento e le eventuali criticità emerse, anche sulla base delle esperienze e delle peculiarità dei singoli Atenei. Per l'ANVUR intervengono Alberto Ciolfi e Giampiero D'Alessandro (Area Valutazione delle Università).

Oltre ai responsabili dei corsi di studio UNICAM e al personale tecnico amministrativo che supporta le attività didattiche nell'Ateneo, hanno aderito alla giornata i seguenti rappresentanti degli Atenei più vicini geograficamente ad UNICAM:

1	Unich	Mucciante	Paola
2	Unimc	Formentini	Fiorenzo
3	Unimc	Domizi	Ilaria
4	Unimc	Mozzoni	Silvia
5	Unimc	D'Antini	Giuseppe
6	Unimc	Gison	Giovanni
7	Unimc	De Angelis	Guevarita
8	Unimc	De Angelis	Manuela
9	Unimc	Dragotto	Maria Luce
10	Unimc	Macellari	Anna grazia
11	Unimc	Piantoni	Marina
12	Unimc	Renzi	Alessandra
13	Unimc	Riccardi	Simonetta
14	Unimc	Sagretti	Tiziana

15	Unimc	Santanatoglia	Catia
16	Unimc	Strada	Massimiliano
17	Unipg	Silvestre	Enzo
18	Unipg	Bianchi	Francesco
19	Unipg	Braconi	Maurizio
20	Unipm	Cioffi	Costantino
21	Unipm	Andresciani	Alessandra
22	Unipm	Sacchettoni	Rosalba
23	Unipm	Marmo	Alessandra
24	Unipm	Diano	Salvatore
25	Unipm	Piccioni	Paola
26	Unite	Manco	Anna
27	Unite	Contri	Alberto
28	Unite	Toppi	Loredana
29	Uniurb	Cascella	Manola
30	Uniurb	Renzulli	Alberto
31	Uniurb	Carmela	Nicoletti
32	UnivAQ	Di Benedetto	Pietro
33	UnivAQ	Marziliano	Ciro
34	UnivAQ	Nardecchia	Annamaria
35	IMT Lucca	Giannelli	Ilaria
36	UNICH	Mincucci	Paola
37	Unistrasi	Nastasi	Lucia
38	Unistrasi	Beligni	Annamaria

A testimonianza del significativo interesse suscitato dall'argomento oggetto della discussione.

Per il terzo anno infatti ANVUR mette a disposizione di tutti gli Atenei un set di indicatori quantitativi confrontabili mirando, in primo luogo, a favorire le attività di autovalutazione. La disponibilità di dati relativi alle carriere accademiche degli studenti e ai risultati delle attività formative consente inoltre all'ANVUR di perseguire efficacemente i propri obiettivi istituzionali, connessi al sistema di Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento (AVA).

L'impegno di ANVUR è fornire annualmente, con aggiornamento al 30 giugno, le Schede di Monitoraggio relative all'Ateneo nel suo complesso e ai singoli CdS (SMA), attivi nell'anno accademico precedente.

I dati al 30 giugno 2019 faranno riferimento ai CdS attivi nell'a.a. 2018/2019 e saranno disponibili, per ciascun Ateneo, nella sezione SUA-CdS 2018 del Portale per la Qualità delle Sedi e dei Corsi di Studio. Anche per quest'anno sono previsti tre ulteriori rilasci di dati con aggiornamenti al 30 settembre, al 31 dicembre e al 30 marzo. I dati verranno rilasciati sul Portale entro i 15 giorni successivi alla data di estrazione.

ANVUR e MIUR, con la preziosa collaborazione di CINECA, hanno inoltre creato un nuovo spazio dedicato alle attività di autovalutazione. **Il Cruscotto ANVUR**, che si affianca alle consuete schede



di monitoraggio e mette insieme tutte le informazioni contenute nelle SMA fornite ad atenei e CdS. Con questo strumento ciascun ateneo può: individuare, per sé e per i propri CdS, specifici benchmark di riferimento; elaborare i propri indicatori, basandosi sui valori; effettuare analisi su serie storiche superiori ai tre anni, creare report di analisi (Analysis Report) e elaborazioni grafiche (Dashboard) da diffondere all'interno del proprio ateneo.

Lo strumento, basato su tecnologia Pentaho, è pienamente personalizzabile nelle interrogazioni. Alcuni strumenti preimpostati sono forniti da ANVUR. L'accesso, personale, è garantito al Referente Statistico di Ateneo, al Presidio della Qualità (PQA) e al Nucleo di Valutazione (NdV).

Gli interventi dei relatori ANVUR si svolgono quindi secondo il programma predefinito ed al termine sono numerosi gli interventi e le domande che creano un vero e proprio dibattito su alcuni temi, sia per la gestione tecnica che per l'impostazione complessiva del sistema.

Al termine della giornata il PQA svolge un'analisi dei risultati e degli spunti emersi dagli interventi e dal dibattito, mettendo a fuoco alcuni punti utili alla gestione futura ed all'utilizzo del Cruscotto ANVUR:

- a) Il cruscotto è uno strumento che deve essere adottato per il monitoraggio ed il riesame delle attività dei corsi di studio, soprattutto per il valore aggiunto determinato dalla possibilità di confronto con il dato nazionale dei corsi di studio che operano nello stesso ambito disciplinare.
- b) Malgrado persistano alcuni disallineamenti con le banche dati interne, essi sono tendenzialmente in diminuzione e il dato che emerge dal cruscotto sembra ormai attendibile anche sul versante dei dati di dettaglio.
- c) Lo strumento deve di norma essere gestito dall'Area programmazione, valutazione e sistemi qualità, che mette a disposizione dei CdS, del NVA e delle CPDS i dati elaborati ed i report che eventualmente saranno richiesti. Non è escluso che in futuro i manager didattici o il responsabile di cds possano, con la dovuta preparazione preliminare, accedere direttamente al sistema on-line.

La riunione del PQA si chiude alle ore 15:30

F.to Prof. Luciano Barboni (Coordinatore PQA)

F.to Fabrizio Quadrani (segretario verbalizzante)