

Nucleo di valutazione di Ateneo

Verbale dell'adunanza di martedì 14 maggio 2024
tenutasi in modalità telematica

Partecipano all'adunanza: Presidente: prof. Michele Lenoci
Componenti: prof.ssa Luisa Bienati, dott. Filippo Casonatto, prof. Cesare Kaneklin, prof. Giacomo Zanni, prof.ssa Maria Teresa Zanola, sig. Matteo Viviano.

Assenti giustificati: prof. Nando Pagnoncelli, prof.ssa Lorenza Operti

Segretario verbalizzante Funzione di supporto: dott. Gerardo Ferrari.

Ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Comunicazioni del Presidente
3. Validazione della rilevazione complessiva degli spazi di Ateneo: illustrazione dei dati caricati nell'anagrafe edilizia universitaria
4. Relazione finale su Obiettivo C – anni 2021 – 2023 programmazione triennale
5. Schede di verifica superamento criticità per i Corsi di studio (scadenza 31 maggio)
6. Varie ed eventuali

La seduta ha inizio alle ore 11.30

Su invito del Presidente, partecipa alla riunione il dott. Mario Gatti, Direttore della Sede di Milano, che illustra il processo attuato per arrivare alla realizzazione della Piattaforma Censimento Edilizia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

La trattazione dei punti 3) e 4) viene quindi anticipata in apertura di seduta, su richiesta del dott. Gatti per suoi inderogabili impegni successivi.

- 3. Validazione della rilevazione complessiva degli spazi di Ateneo: illustrazione dei dati caricati nell'anagrafe edilizia universitaria**
- 4. Relazione finale su Obiettivo C – anni 2021 – 2023 programmazione triennale**

In base a quanto richiesto dalla circolare M.U.R., pubblicata il 16/2/2024, in cui tutti gli Atenei sono invitati a procedere alla Rilevazione complessiva dei rispettivi spazi mediante caricamento dei propri dati di dettaglio nella Piattaforma Censimento Edilizia, presso l'Università Cattolica l'attività si è svolta grazie alla collaborazione tra l'Unità Organizzativa Sovrintendenza Tecnico Urbanistica e gli Uffici Tecnici delle singole Sedi.

La scadenza per la compilazione dei dati nella piattaforma è il 16 maggio 2024, in quanto UCSC rientra tra gli Atenei che hanno indicato delle progettualità relative alla programmazione 2021-2023 con target riferiti ai Mq. Nello specifico, UCSC aveva come obiettivo di migliorare l'indicatore PRO3 "Spazi (Mq) disponibili per la didattica rispetto agli studenti iscritti entro 1 anno oltre la durata normale dei corsi".

Nel dettaglio, i criteri e la procedura utilizzati sono i seguenti:

1. Modalità e Criteri utilizzati per il popolamento della Piattaforma Censimento Edilizia

Oggetto della rilevazione sono esclusivamente gli immobili disponibili per le attività istituzionali dell'Ateneo. Per ciascun edificio sono stati compilati i dati suddivisi nelle seguenti categorie:

Spazi per la Funzione didattica: tali spazi corrispondono alle categorie che erano state individuate anche per la Pro3 (Aule, laboratori didattici, spazi complementari, biblioteche dipartimentali). I dati sono stati poi ripartiti nelle tre macro-aree di riferimento: area umanistica, scientifico-tecnologica e medica. Per quanto riguarda aule, spazi complementari, biblioteche dipartimentali, trattandosi di spazi condivisi, si sono ripartiti i Mq in proporzione al numero di studenti iscritti, suddivisi per area sulla base della classe di laurea a cui appartiene il corso, prendendo come riferimento il raggruppamento delle classi di laurea in aree disciplinari così come indicato nel decreto del MUR Decreto n. 1577/2023 e anche nel DM 1154 del 14-10-2021 su "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio", che suddivide i Corsi di laurea nelle stesse aree disciplinari

Per quanto riguarda i laboratori didattici, l'attribuzione alla rispettiva area è stata effettuata in base all'effettiva area di afferenza.

La modalità di caricamento dei dati in piattaforma consente purtroppo prevalentemente solo un criterio distributivo dei Mq della Didattica tra le 3 aree, la cui somma deve infatti dare il totale. Tale modalità di compilazione non permette di rappresentare adeguatamente (ad esclusione dei laboratori) che ciascuna area utilizza di fatto superfici maggiori, in quanto spazi condivisi vengono utilizzati in sovrapposizione con corsi afferenti ad altre aree.

Spazi per la Funzione Ricerca: gli spazi attribuiti alla Ricerca (laboratori ricerca, uffici e studi docenti, laboratori pesanti) sono stati censiti assegnando il vano, relativo a ciascun Dipartimento di Ricerca/Istituto di Ricerca/Centro di Ricerca, alle 3 aree di cui sopra, sulla base delle discipline raggruppate, facendo riferimento alla stessa tabella MUR/ANVUR utilizzata per la Funzione Didattica. In tal modo, viene garantita una coerenza complessiva nella suddivisione per area.

Spazi per la Funzione Amministrativa: sono stati considerati gli spazi relativi a uffici amministrativi e segreterie.

Spazi per la Funzione ausiliari e supporto: sono stati considerati gli spazi relativi a ingressi, corridoi, scale, ascensori, archivi, depositi, servizi igienici, spogliatoi, locali tecnici, spazi complementari interni, e grandi spazi ad uso condiviso (ambulacri, chioschi, luoghi di culto, spazi espositivi), non compresi nelle precedenti funzioni.

Impianti Sportivi: distinti in spazi coperti, corrispondenti a palestre per attività sportive indoor non utilizzate a scopo didattico (queste ultime già inserite come laboratori didattici nell'ambito spazi per Funzione formativa), e spazi scoperti, utilizzati per attività sportive all'aperto, sia per gli studenti iscritti a Scienze motorie che ad uso di altri studenti dell'Ateneo.

2. Dati di sintesi dell'Ateneo della Rilevazione complessiva degli Spazi

I dati censiti per l'Ateneo, risultanti dall'aggregazione totale delle Sedi di Milano, Roma, Brescia, Piacenza e Cremona, vedono i seguenti aggregati, che è possibile ottenere dalla funzione di scarico dei dati disponibile nel portale.

- Didattica (Pro 3): mq netti 71.639
- Ricerca: mq netti 35.995
- Funzione Amministrativa: mq netti 21.277
- Funzione ausiliari e supporto: mq netti 108.299
- Impianti Sportivi. spazi coperti mq 1.184; spazi scoperti mq 28.955

3. Rilevazione Indicatore PRO3 “Spazi (Mq) disponibili per la didattica rispetto agli studenti iscritti entro 1 anno oltre la durata normale dei corsi”

In base a quanto richiesto dalla circolare M.U.R. n. 7345 articolo 4, è stata predisposta, in collaborazione con l'Unità Organizzativa Sovrintendenza Tecnico Urbanistica ed i rispettivi Uffici Tecnici delle singole Sedi, questa nota che da evidenza dei seguenti elementi:

- Indicatore
- Modalità di rilevazione e aggiornamento dei dati e Fonte Dati
- Valore iniziale di riferimento

- Valore finale 2023

Validazione dell'indicatore

Secondo quanto indicato nell'allegato 2 della circolare n. 7345 Indicazioni tecniche per il calcolo degli indicatori, il Numeratore corrisponde al totale della superficie calpestabile (in Mq netti) dei vani destinati alla "Funzione didattica" aventi, in coerenza con quanto caricato dalle Università Statali nella Banca Dati Dell'Edilizia, le seguenti destinazioni d'uso:

- Aule (incluse aule informatiche, lab. Linguistici)
- Laboratori didattici (incluso palestre per attività didattiche)
- Spazi complementari (sale studio, sale gruppi studenteschi, sale mensa e bar-caffetteria)
- Biblioteche (spazi studio e consultazione)

Modalità di rilevazione e aggiornamento dei dati e Fonte Dati

I dati per le Sedi Padane (Milano, Piacenza-Cremona, Brescia) vengono estratti dal sistema informatizzato Infor Eam, con database e consistenze spazi associati a planimetrie CAD.

Tale applicativo viene aggiornato costantemente al verificarsi di modifiche di vani o a seguito di integrazione nuovi spazi, nonché viene utilizzato quotidianamente per la gestione e manutenzione del nostro patrimonio edilizio.

Per la Sede di Roma, i dati sono stati estratti da applicativo analogo InfoCAD che è associato anch'esso a planimetrie digitalizzate dalle quali sono stati estratti i dati di consistenza analogamente ai criteri utilizzati per le Sedi Padane.

In tali Planimetrie sono state tracciate in ciascuno dei vani idonee polilinee al netto dei muri interni e perimetrali, da cui deriva il calcolo automatico della rispettiva superficie in Mq e del totale aggregato per ciascuna delle categorie sopraesposte.

Valore iniziale di riferimento

In base ai criteri sopraesposti, si precisano di seguito i valori calcolati per l'Ateneo riguardo agli spazi in uso per la "Funzione didattica", al 30 Giugno 2020:

Totale Ateneo:	
Categorie:	Mq netti al 30/6/2020
Aule	43.335
Laboratori didattici	4.831
Spazi complementari	8.151
Sale Biblioteche	9.044
Totale	65.361

Valore finale 2023

Sulla base degli stessi criteri utilizzati per il calcolo del valore iniziale, sono stati estratti con le medesime modalità dagli applicativi dedicati i seguenti valori di Ateneo per gli spazi in uso per la “Funzione didattica”:

Totale Ateneo:	
Categorie:	Mq netti al 31/3/2024
Aule	46.057
Laboratori didattici	6.717
Spazi complementari	9.128
Sale Biblioteche	9.738
Totale	71.639

con un incremento di mq. 6.278, corrispondenti a +9,6% rispetto alla precedente rilevazione.

Al termine dell’illustrazione il Presidente e tutti i Componenti si complimentano e ringraziano il dott. Mario Gatti e il suo staff per l’impegnativo e puntuale lavoro svolto. Il dott. Gatti lascia la seduta.

Dopo breve discussione i Componenti con riferimento al **punto 3) dell’odg** deliberano che il lavoro svolto assolve alle richieste formulate dalla Circolare ministeriale n. 2.436 del 16 febbraio 2024 e pertanto **validano** i dati caricati, con la precisazione che la modalità di caricamento degli stessi nella piattaforma consente, purtroppo, solo un criterio distributivo dei mq. della Didattica tra le 3 aree la cui somma deve poi dare il totale. Tale modalità di compilazione non consente, quindi, di rappresentare adeguatamente (ad esclusione dei laboratori) la distribuzione degli spazi, che sono – il più delle volte – condivisi fra corsi e Facoltà diversi.

Con riferimento al **punto 4) dell’odg**, i Componenti, alla luce di quanto richiesto nella circolare ministeriale n. 1.894 del 7 febbraio 2024, confermano che i numeri indicati nella tabella “*Valore finale di riferimento*” costituiscono il valore del numeratore per la determinazione finale dell’Indicatore C_c della Programmazione triennale 2021-2023.

La Relazione relativa ai due punti all’ordine del giorno viene approvata all’unanimità.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il verbale della seduta del 17 febbraio u.s. è approvato dai Componenti con l'astensione di chi era assente nella predetta adunanza.

2. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente informa che si rende necessario fissare le date dei prossimi incontri del Nucleo di giugno e luglio funzionalmente all'approvazione dell'Allegato 5, in scadenza il 30 giugno, e alla stesura del parere preliminare circa i Corsi di Studio di nuova istituzione per l'a.a. 2024/25. Vengono quindi fissate le date del 21 giugno alle ore 15,00 e del 9 luglio alle ore 11,00.

Il prof. Lenoci comunica che verrà inviato ai Componenti il nuovo report sugli sbocchi occupazionali dei Dottori di ricerca a un anno dal conseguimento del titolo: il report prevede una parte di analisi a livello generale e un sintetico approfondimento finale strettamente dedicato al singolo Dottorato.

Analogamente, saranno inviati anche alcuni report di Facoltà, prodotti in via sperimentale, che accompagnano i commenti liberi dei laureandi, con una analisi statistica delle risposte e una contestuale classificazione standard dei principali contenuti emersi.

Sono confermate le audizioni per il mese di settembre, in particolare: il 6 settembre alle ore 11,00 con l'Area sviluppo internazionale e il 19 settembre alle ore 15,00 con il PQA. Entrambe le riunioni si svolgeranno in modalità *Teams*.

Il Presidente invita i Componenti interessati a restituire i Verbali delle audizioni svolte, così da poterli inoltrare ai Presidi e ai Coordinatori dei Corsi.

Si decide, infine, di terminare il ciclo di audizioni delle Facoltà e del Dottorato previste per l'anno 2024 entro il mese di luglio p.v. Si invita la Funzione di supporto a provvedere in tal senso.

3. Schede di verifica superamento criticità per i Corsi di Studio (scadenza 31 maggio)

Il Presidente illustra brevemente le "Schede di superamento delle criticità" per i Corsi che hanno ricevuto "raccomandazioni" da parte dell'ANVUR nell'ambito della visita di accreditamento periodico. Le Schede sono state compilate utilizzando la documentazione predisposta dai gruppi di lavoro dei singoli Corsi studio nell'arco del triennio. Tutti i Gruppi di lavoro sono stati auditi dal Nucleo di valutazione, alla presenza del Presidente e di un Componente. Al termine della disamina, il Nucleo attesta che tutti i Corsi hanno intrapreso le

azioni che hanno permesso il superamento delle raccomandazioni poste, come puntualmente risulta dalle singole schede.

Le schede verranno caricate nella procedura Cineca entro la data del 31 maggio p.v.

4. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta viene chiusa alle ore 13.15.

IL SEGRETARIO

(Gerardo Ferrari)

IL PRESIDENTE

(Michele Lenoci)