



Verbale n. 6

Riunione Telematica del 26/06/2020

Data l'urgenza di provvedere, 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), il Nucleo di Valutazione viene convocato dalla Coordinatrice, Prof.ssa Elisabetta Loffredo, nella riunione telematica con chiusura alle 11:30 per deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Relazione su modalità e risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e dei laureandi A.A. 2018/2019;**
- 2. Valutazione proposta Master A.A. 2020/2021;**
- 3. Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033 (DM 5 dicembre 2019, n. 1121, art. 2, c 2): Validazione del Nucleo di valutazione d'Ateneo.**

Hanno confermato la partecipazione alla riunione telematica la Coordinatrice, prof.ssa Elisabetta Loffredo, e i Componenti proff. Claudio Conversano, Salvatore Ingrassia, Piera Molinelli, Loris Lino Maria Nadotti, dott.ssa Elisabetta Neroni, prof.ssa Claudia Sardu e i rappresentanti degli studenti sig.ra Giulia Serra Ruda e dott. Alessio Siciliano.

Punti all'o.d.g.

1 Relazione su modalità e risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e dei laureandi A.A. 2018/2019

La Relazione è stata predisposta secondo le Linee Guida 2014, in base alle indicazioni pubblicate dall'ANVUR in data 27 aprile 2020 sulla piattaforma ministeriale Procedura Nuclei 2020.

Il termine per la trasmissione della Relazione è stato posticipato dal 30 aprile 2020 (scadenza prevista dalla legge n. 370/1999, art.1, commi 2 e 3) al 30 giugno 2020 dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR nella seduta del 25 marzo u.s (news pubblicata il 29 marzo nel sito ANVUR), *“al fine di tenere conto della situazione di limitata operatività delle università nell'attuale situazione di gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19”*.

Il Nucleo approva il documento analizzato e discusso nella riunione informale del 17 giugno u.s., svoltasi on line sulla piattaforma Teams, trasmesso in prima lettura a tutti i Componenti, e condiviso successivamente nei contenuti attraverso scambio di e-mail e contatti telefonici; dà mandato alla Coordinatrice di sovrintendere al caricamento dello stesso entro la scadenza del 30 giugno p.v., nella piattaforma informatica dell'ANVUR e alla pubblicazione nel sito istituzionale del Nucleo nel portale dell'Ateneo.

Il presente punto del verbale viene approvato seduta stante.

2 Valutazione proposta Master A.A. 2020/2021

Il Nucleo di valutazione

- vista la nota con la quale la Direzione per la didattica e l'orientamento - Settore dottorati e master - ha trasmesso la documentazione per l'acquisizione del parere del Nucleo di valutazione sul seguente master per l'a.a 2020/2021:



- Prot. 101214- III/5 del 27 maggio 2020 master in *Space Optics and Remote Sensing*

MASTER A.A. 2020/2021							
N	Denominazione master	Struttura di riferimento	R/I	Livello	Durata	N. Posti min/max	Contributo di partecipazione
1.	Master in Space Optics and Remote Sensing	Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	I	II	8 mesi	15/20	€ 12.000,00, da versare in 3 rate

- rilevando che il parere, indicato dalla Direzione richiedente ai fini del rinnovo, interessa in realtà una proposta di prima istituzione per l'a.a. 2020/2021 del medesimo progetto formativo, con diversa denominazione e modifiche, della precedente proposta di master "Space Optical Design and Remote Sensing", sulla quale il Nucleo si era già positivamente espresso nella riunione del 6 febbraio 2019, non attivato per l'a.a. 2019/2020 per il mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti richiesto dal bando di selezione;
- rilevando che le modifiche alla proposta già approvata dagli Organi accademici (SA del 26 febbraio 2019, CdA del 27 febbraio 2019) sono tali da richiedere una nuova approvazione del progetto;
- considerando ancora presente la particolare rilevanza dello sviluppo delle competenze nell'ambito oggetto del progetto a livello territoriale ed europeo, attestata dalle manifestazioni d'interesse e dalle disponibilità espresse dalla Regione Autonoma della Sardegna e dall'Agenzia spaziale europea (ESA);
- rilevando la formalizzazione dell'accordo ASI- Agenzia Spaziale Italiana (con un errore nell'indicazione del livello del master);

procede di seguito, in base alla documentazione ricevuta e all'istruttoria effettuata dall'Ufficio per la valutazione, sotto la supervisione della Coordinatrice del Nucleo, all'analisi della proposta del Master in *Space Optics and Remote Sensing*.

Il Nucleo prende atto che la proposta in esame, rispetto alla precedente dell'a.a. 2019/2020, presenta:

- la modifica della denominazione, con il fine di rendere il titolo più aderente al contenuto complessivo degli insegnamenti del master;
- la richiesta motivata del Direttore del master di deroga alle previsioni del Regolamento dei master con riferimento alla durata (riduzione da 12 a 8 mesi);
- la previsione motivata della rateizzazione della tassa di iscrizione in tre quote, con l'indicazione delle rispettive scadenze;
- la modifica del piano didattico, deliberata dal Comitato tecnico scientifico e approvata dal Consiglio di dipartimento, con la sostituzione della disciplina Hyperspectral Optical Instruments Calibration – e la revoca dell'incarico al docente per essa individuato – con quella di Optical Instruments and Calibration;
- la disponibilità di una borsa di studio finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) per il master in *Space Optical Design and Remote Sensing* a.a. 2019/2020, in virtù dell'Accordo sottoscritto tra l'ASI e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, attestata dal Consiglio di dipartimento;

e osserva che:

- la durata del master viene definita in 8 mesi, in deroga alla previsione del Regolamento master per la quale le attività didattiche sono distribuite "di norma, nell'arco di 12 mesi" (DR 12 del 10 gennaio 2020), con specifiche motivazioni legate all'interesse dei partecipanti;



- l'abbreviazione della durata del master come indicato nella motivazione alla richiesta di deroga al Regolamento Master comporta un impegno didattico di 45 ore/settimana, mentre la Scheda istitutiva del master riporta ancora un impegno didattico di 40 ore/settimana;
- la sostituzione della disciplina di Hyperspectral Optical Instruments Calibration con quella di Optical Instruments and Calibration, non risulta registrata dal piano didattico della Scheda istitutiva del master (tabella 10);
- la docenza per complessivi 3 CFU (1 modulo da 2 CFU e 1 modulo da 1 CFU) risulta da attribuire a contratto, con ricorso a procedure di selezione per le quali il Comitato Tecnico-Scientifico non specifica i profili curriculari della docenza da reclutare, limitandosi a delegare il Direttore del master per i dettagli del bando.

Sulla base di quanto sopra riportato, il Nucleo di valutazione ritenendo che le modifiche apportate alla proposta e le osservazioni sopra espresse non ostino all'approvazione di essa in termini sostanziali, esprime parere favorevole alla attivazione del Master *Space Optics and Remote Sensing*, a condizione che:

- la Scheda istitutiva del master venga corretta in modo da corrispondere esattamente al progetto formativo modificato;
- i criteri per la selezione della docenza a contratto ancora da affidare con procedure selettive siano approvati/ratificati dagli organi competenti, e le procedure si concludano in tempo utile all'avvio del progetto formativo;
- vengano formalizzate le convenzioni con imprese ed enti ospitanti per gli stage,
- vengano concesse le deroghe richieste al Regolamento.

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

3 Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033 (DM 5 dicembre 2019, n. 1121, art. 2, c 2):Validazione del Nucleo di valutazione d'Ateneo

Con prot. n. 111281 dell'11 giugno 2020 della Direzione Investimenti, Manutenzione Immobili e Impianti – DIMII - sono stati trasmessi al Nucleo di valutazione dell'Ateneo di Cagliari, gli allegati Modello A, Autocertificazione rilevazione spazi universitari, e la Dichiarazione CUS - fruitori Impianti sportivi; con successivo prot. n. 120796 del 19 giugno 2020, della stessa Direzione, è stata inviata una nota di chiarimenti; infine, a seguito delle interlocuzioni tra la Coordinatrice del Nucleo e l'Amministrazione dell'Ateneo, con il protocollo PEC del 24 giugno u.s. è pervenuta la nota del Direttore Generale avente ad oggetto "ATTIVITÀ EDILIZIA – D.M. n. 1121 del 5 dicembre 2019: Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033: Bando per l'assegnazione alle Università statali di finanziamenti relativi al "Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche" – Proposta programmi UNICA finalizzati al cofinanziamento – Validazione dati a cura del Nucleo di valutazione", con richiesta di validazione e con le necessarie specificazioni sul processo seguito dall'Ateneo per la rilevazione delle superfici disponibili e autocertificate nel Modello A.

Al riguardo, con riferimento a quanto previsto dal DM MIUR, 5 dicembre 2019, n. 1121 (Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033) e dalle circolari ministeriali num. Rep. 42/2020 del 12/03/2020, e num. Rep. 78/2020 del 04/05/2020, e nello specifico dall'Allegato "Indicazioni operative per la presentazione dei programmi d'investimento, in ordine all'attuazione dell'art. 2, comma 2, del citato DM n. 1121/2019,



premesso che:

- in ordine alla previsione relativa alla validazione da parte dei Nuclei di Valutazione dei dati autocertificati dall'Ateneo circa la rilevazione complessiva degli spazi finalizzata a valutare le esigenze di riequilibrio delle disponibilità edilizie rispetto alla popolazione studentesca, il Comitato direttivo del CoNVUI, con propria nota inviata al Ministero, ha osservato che i componenti dei Nuclei di Valutazione non dispongono, ragionevolmente, né di elementi oggettivi, né necessariamente delle competenze tecniche per validare i dati richiesti dal DM 5 dicembre 2019, n.1121; tutt'al più possono limitarsi a esprimere un parere di validazione della procedura seguita dall'Ateneo per rilevare e autocertificare il dato sulle superfici (mq) destinate alle principali macro-funzioni in forma aggregata, così come richiesto dal DM (quelli relativi esclusivamente agli immobili utilizzati per le attività istituzionali, ad esclusione degli spazi in locazione);
- con la medesima nota del CoNVUI è stato chiesto al Ministero di rivedere le indicazioni operative in tal senso per consentire ai Nuclei di svolgere un'attività di verifica e valutazione coerente con il proprio ruolo e le proprie competenze, benché la richiesta ad oggi non abbia avuto riscontro;

Tutto ciò premesso

il Nucleo di valutazione dell'Ateneo di Cagliari, acquisito il Modello A, Autocertificazione rilevazione spazi universitari, in allegato alla nota Prot. n. 111281 dell'11 giugno u.s. della DIMII, ritenendo oggettivamente impossibile procedere alla validazione da parte propria del dato quantitativo relativo agli spazi, oggetto di autocertificazione da parte dell'Ateneo, ha proceduto ad acquisire compiute informazioni sulla procedura adoperata dall'Ateneo per rilevare e autocertificare il dato sulle superfici (mq) destinate alle principali macro-funzioni in forma aggregata, così come richiesto dal DM 5 dicembre 2019, n.1121 (quelli relativi esclusivamente agli immobili utilizzati per le attività istituzionali, ad esclusione degli spazi in locazione), nonché ad acquisire le informazioni sui criteri che hanno determinato la ripartizione di tali superfici da parte dell'Ateneo in base alle citate macro-funzioni.

Avendo ritenuto che la procedura utilizzata e descritta dall'Ateneo nella citata nota Prot. PEC del Direttore Generale del 24 giugno, evidenzi il pieno controllo da parte dell'Ateneo stesso sull'affidabilità e sulla veridicità dei dati autocertificati relativi alle superfici, e che essa abbia rappresentato un processo adeguato a determinare la quantificazione complessiva degli spazi disponibili e la loro ripartizione, così come riportati e autocertificati nel Modello A, Autocertificazione rilevazione spazi universitari, il Nucleo di valutazione dell'Ateneo di Cagliari esprime parere positivo sulla validazione di essa in data odierna, ai fini della presentazione del progetto "ATTIVITÀ EDILIZIA – D.M. n. 1121 del 5 dicembre 2019: Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033: Bando per l'assegnazione alle Università statali di finanziamenti relativi al "Fondo per l'edilizia universitaria e per le grandi attrezzature scientifiche"– Proposta programmi UNICA finalizzati al cofinanziamento", approvato con delibera del CdA del 23 giugno 2020.

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

Il Segretario verbalizzante

f.to Dott.ssa Antonella Idini

La Coordinatrice del Nucleo di Valutazione

f.to Prof.ssa Elisabetta Loffredo