



**DELIBERA DEL  
NUCLEO DI VALUTAZIONE  
SEDUTA DEL 13 SETTEMBRE 2013**

**3. PARERE ATTIVAZIONE CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE, A SEGUITO DELLA CONFLUENZA DEL DOTTORATO IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI COME CURRICULUM NEL CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE - CICLO XXIX° - COME DISPOSTO DAL D.R. N. 55071 DEL 02/08/2013**

**Delibera n. 14**

Nell'ambito della procedura di attivazione dei corsi di dottorato del ciclo XXIX per l'a.a. 2013/2014, il D.R. 55071 del 02/08/2013 (successivamente ratificato dal Senato Accademico in data dell'11/09/2013) ha approvato la confluenza del dottorato in Scienza per la conservazione dei Beni Culturali come curriculum del dottorato in Scienze Chimiche, in quanto il corso di dottorato in Scienza per la Conservazione dei Beni culturali non risultava possedere i finanziamenti necessari per l'istituzione di una quarta borsa di dottorato ai fini dell'attivazione del corso, così come richiesto dall'art.4 comma 1) lettera c) del D.M. n. 45 dell'8 Febbraio 2013 che dispone che il numero minimo di borse per l'attivazione di un corso di dottorato sia pari a 4.

Il Nucleo di Valutazione aveva espresso in precedenza parere favorevole all'attivazione di n. 27 corsi di dottorato da attivare per il ciclo XXIX per l'a.a. 2013/2014, ivi compresi i n. 2 corsi di dottorato interessati dalla confluenza, cioè quello di Scienze Chimiche e quello di Scienza per la conservazione dei Beni Culturali, con due delibere: la n. 5 del 14/05/2013 e la n. 8 del 29/05/2013.

Successivamente il Nucleo ha effettuato le verifiche sulla composizione del collegio dei docenti relativamente alla sussistenza dei requisiti, richiesti dal D.M. n 45 dell'8 febbraio 2013, dalle Linee guida MIUR del 22/05/2013 oltre che dal Regolamento di Ateneo sui dottorati n. 670 del 4 luglio 2013, in ordine a ruolo rivestito nel collegio, e alla qualifica, unitamente all'indicazione delle pubblicazioni per la componente non accademica o docenti di Atenei stranieri. Con delibera n. 11 del 19/07/2013 ha poi approvato la configurazione del collegio di dottorato di tutti i corsi di dottorato da attivare, indicati nominativamente nelle due precedenti delibere.

L'Ufficio di Supporto al Nucleo ha quindi verificato che la composizione del Collegio dei docenti del corso di Dottorato in Scienze Chimiche, con curriculum in Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali, derivasse da un accorpamento dei due precedenti collegi già in regola con i requisiti sopra esposti e non presentasse nominativi non presenti nei due collegi originari (in particolare dei 16 componenti obbligatori del collegio n. 15 derivano dal corso di Dottorato in Scienze Chimiche e n. 1 dal corso di dottorato in Scienza per la per la Conservazione dei Beni Culturali) .



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Il Nucleo inoltre evidenzia che i due corsi di dottorato ante confluenza avevano dichiarato strutture e servizi adeguati per i dottorandi, mentre per la parte delle risorse finanziarie il Dottorato in Scienza per la per la Conservazione dei Beni Culturali presentava un situazione di limitate disponibilità che può ritenersi superata dall'ampia disponibilità di risorse (€ 430.000) dichiarate dal Dottorato in Scienze Chimiche.

Tutto ciò premesso il Nucleo esprime parere favorevole alla confluenza del dottorato in Scienza per la conservazione dei Beni Culturali come curriculum del dottorato in Scienze Chimiche