



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

VERBALE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE SEDUTA DEL 6 MAGGIO 2021

Il giorno 6 maggio 2021, alle ore 9.00, previa regolare convocazione prot. 134984 fasc. 2020-II/15.4 del 5 maggio 2021, il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Firenze si è riunito in via telematica tramite Google Chat.

Sono presenti: il Coordinatore, Prof. Francesco Giunta e i membri: Prof.ssa Adelina Adinolfi, Sig. Pietro Cappelli, Prof.ssa Giovanna Del Gobbo, Prof.ssa Antonella Paolini, Dott. Salvatore Romanazzi, Dott.ssa Emanuela Stefani e Prof. Nicola Torelli. È assente il Sig. Matteo Diciotti.

Le funzioni di Presidente sono esercitate dal Coordinatore, quelle di Segretario dalla Dott.ssa Valentina Papa.

Sono altresì presenti Chiara Brusco, Claudia Conti, Francesca Salvi, Silvia Roffi del Servizio di Supporto al Nucleo di Valutazione e Struttura Tecnica Permanente.

I presenti si sono riuniti per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Parere su accreditamento dottorati a.a. 2021-2022 – XXXVII ciclo.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

1. PARERE SU ACCREDITAMENTO DOTTORATI A.A. 2021-2022 – XXXVII CICLO

Con il messaggio di apertura della seduta il Coordinatore, richiamata la documentazione precedentemente condivisa con tutti i membri (istruttoria e bozza di delibera predisposte dalla commissione incaricata della valutazione, composta da Adinolfi, Del Gobbo, Stefani), chiede all'Organo di pronunciarsi sull'argomento all'ordine del giorno. Paolini propone un emendamento alla bozza ricevuta, che, con il consenso dei presenti, viene apportato immediatamente. Il Nucleo di Valutazione approva all'unanimità la seguente delibera.

Delibera n. 6

Il Nucleo di Valutazione,

- vista la L. 240/2010 contenente norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- visto il D.M. 45 dell'8 febbraio 2013, "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

- visto il Decreto Rettorale n. 670 del 4 luglio 2013, “Regolamento per l’accreditamento, l’istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell’Università degli Studi di Firenze”;
- vista la nota del MIUR prot. 3315 del 1 febbraio 2019, “Nuove linee guida per l’accreditamento dei corsi di dottorato”;
- vista la nota del MUR prot. 7403 del 16 marzo 2021, “Indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati. A.A. 2021-2022 – XXXVII ciclo”;
- esaminate le informazioni immesse dall’Ateneo nella banca dati “Anagrafe dei dottorati di ricerca 2020/21” per i dottorati soggetti alla procedura di accreditamento;
- verificato e convalidato nella scheda di valutazione predisposta nella banca dati il rispetto dei requisiti di valutazione disposti nei documenti citati, per ciascun dottorato sottoposto ad accreditamento;

ESPRIME

parere favorevole all’attivazione dei seguenti corsi di dottorato, con le considerazioni di seguito espresse e inserite nell’Anagrafe Dottorati:

AREA DEL FARMACO E TRATTAMENTI INNOVATIVI

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio di oltre il 20% del Collegio dei docenti. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L’organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

FISICA E ASTRONOMIA

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio di oltre il 20% del Collegio dei docenti. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L’organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L’organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%); dai dati tratti dall’anagrafe dottorati, l’indicatore di sostenibilità relativo al XXXVI ciclo (% posti con borsa sul

totale) risulta superiore al requisito di legge (75%). **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVI e XXXVII, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti (Fondi del Dipartimento Ingegneria Industriale per finanziare borse aggiuntive).

INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore e di oltre il 20% del Collegio dei docenti. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti (Dipartimento DICEA Unifi e Bando Internazionalizzazione di Ateneo).

MATEMATICA, INFORMATICA, STATISTICA

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

SCIENZE CHIMICHE

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore e di oltre il 20% del Collegio dei docenti. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI,

non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

SMART COMPUTING

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) non è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE PER IL PROGETTO DELL'AMBIENTE COSTRUITO E DEL SISTEMA PRODOTTO

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio di oltre il 20% del Collegio dei docenti. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) non è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

STUDI STORICI

Il dottorato è soggetto al riaccreditamento per il cambio del Coordinatore. La proposta per il XXXVII Ciclo ricalca quella presentata per il XXXVI. L'organizzazione del corso non ha subito sostanziali modifiche. *Per il requisito di sostenibilità A.6.I (percentuale borse su posti disponibili) il valore calcolato per il ciclo XXXVII è superiore al valore di riferimento (75%), e superiore a quello relativo al XXXVI ciclo. **Per il requisito di sostenibilità A.6.IV (relativo ai cicli XXXVII e XXXVI, non condizionante) è dichiarata la disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti.

Alle ore 16.20 il Presidente, non essendoci altri punti da trattare, dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle determinazioni assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

Il Presidente
F.to Francesco Giunta

Il Segretario
F.to Valentina Papa