

## Nucleo di valutazione

Il giorno **6 maggio 2021** alle ore 9.30 ha inizio la riunione telematica del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Torino.

Partecipano: prof. Enrico Maltese (Presidente), prof. Elena Belluso, ing. Paola Carlucci, dott. Michele Ciruzzi (rappresentante degli studenti), dott. Marzia Foroni, prof. Marco Li Calzi (Vicepresidente), prof. Zeno Varanini.

La dott. Elena Forti dell'Area Qualità e Valutazione (Dir. Attività Istituzionali, Programmazione, Qualità e Valutazione) partecipa con funzioni di supporto alla verbalizzazione.

\*\*\*

# Ordine del giorno

## 1) Accreditamento Dottorati di Ricerca ciclo XXXVII

\*\*\*

Il Presidente dichiara aperta la riunione e precisa che il materiale relativo ai punti all'ordine del giorno è disponibile sulla piattaforma telematica Moodle ad accesso riservato.

#### 1) Accreditamento Dottorati di Ricerca ciclo XXXVII

La procedura ministeriale di accreditamento dei Dottorati del XXXVII ciclo si è chiusa per la fase di Anagrafe il 27 aprile 2021 e terminerà il 7 maggio 2021 con la valutazione dei Nuclei (vd. Nota MUR di indicazioni operative).

L'accreditamento ministeriale seguirà i criteri indicati nelle linee guida MIUR del 2019, come già avvenuto per lo scorso ciclo. Nell'anagrafe 2021/22 sono presenti per l'Università di Torino 28 dottorati (5 sono in convenzione o consorzio con altri atenei e 1 con imprese), inclusa una nuova proposta che sarà valutata direttamente dall'ANVUR.

La Relazione del Nucleo è richiesta per la prosecuzione dei corsi di dottorato già accreditati nei cicli precedenti, qualora essi abbiano modificato il titolo, il coordinatore o il collegio per oltre il 20%. I corsi di Dottorato posti alla valutazione del Nucleo sono 13 (i restanti rinnovi sono senza modifiche sostanziali, per cui non è previsto il parere del Nucleo).

L'offerta di dottorati dell'Ateneo per il prossimo a.a. 2021/22 si completa con altri 8 corsi di dottorato in convenzione o consorzio che hanno sede amministrativa presso altro ateneo, per un totale di 36 corsi.

L'esame del Nucleo si è svolto sulla base delle verifiche di seguito descritte e della sussistenza dei requisiti registrata sulla banca dati "Nuclei-Relazione Dottorati".

Requisito A.3 (composizione del collegio docenti): controllo automatico per tutti i sette parametri.

Requisito A.5 (numero di borse): controllo automatico sui tre parametri + due parametri sul ciclo precedente



## Nucleo di valutazione

Requisito A.6 (sostenibilità del corso): controllo automatico sui primi tre parametri; verifica del Nucleo in base alle "Fonti di copertura del budget" della sezione 5 della scheda di anagrafe del corso per il IV parametro (non necessario) e per il ciclo precedente.

Requisito A.7 (strutture): verifica del Nucleo in base alla sezione 6 della scheda di anagrafe del corso per i cinque parametri.

Requisito A.8 (attività formative): verifica del Nucleo in base alla sezione 4 della scheda di anagrafe del corso per i tre parametri.

L'esito delle verifiche e dei controlli automatici è stato positivo e l'esame istruttorio non ha fatto emergere criticità da segnalare.

Il Nucleo di Valutazione all'unanimità approva la relazione allegata contenente i pareri sui Dottorati del XXXVII ciclo sottoposti alla valutazione del Nucleo, che sarà inserita nell'apposita banca dati ministeriale entro la scadenza del 7 maggio 2021.

Il verbale della riunione è letto e approvato seduta stante.

La riunione telematica termina alle ore 12.00.

Il Presidente del Nucleo di Valutazione Prof. Enrico Maltese



## Nucleo di valutazione

Allegato

#### Sintesi Valutazione Nucleo\_37°PhD

#### Dottorato 1. Analisi comparata delle istituzioni, dell'economia e del diritto

Trattandosi di rinnovo di un corso di dottorato già presente nel XXXVI ciclo che ha modificato il titolo e il coordinatore, il Nucleo ha provveduto a verificare i requisiti relativi al numero di borse ex-ante ed ex-post (indicatore A.5), alla sostenibilità del corso ex-ante ed ex-post (ind. A.6), alla presenza di adeguate strutture (ind. A.7) e all'attività di formazione (ind. A.8) come indicato nella nota n. 7403 del 16/03/2021.

Per la verifica dei requisiti necessari, il Nucleo si è basato sulle procedure di controllo automatico per gli indicatori A.5 e A.6 mentre ha fatto riferimento alle informazioni fornite dai Dottorati per gli indicatori A.7 e A.8, che sono di tipo qualitativo. In seguito all'esito positivo delle verifiche, il Nucleo ritiene che per il XXXVII ciclo persistano i requisiti richiesti per confermare l'accreditamento del corso.

Per la verifica dei requisiti necessari, il Nucleo si è basato sulle procedure di controllo automatico per gli indicatori A.5 e A.6 mentre ha fatto riferimento alle informazioni fornite dai Dottorati per gli indicatori A.7 e A.8, che sono di tipo qualitativo. In seguito all'esito positivo delle verifiche, il Nucleo ritiene che per il XXXVII ciclo persistano i requisiti richiesti per confermare l'accreditamento del corso.

-----

**Dottorato 2. Dottorato in Business and Management** 

**Dottorato 3. Dottorato in Complex Systems for Quantitative Biomedicine** 

Dottorato 10. Dottorato in Medicina e terapia sperimentale

**Dottorato 11. Dottorato in Medicina molecolare** 

**Dottorato 12. Dottorato in Neuroscienze** 

Dottorato 14. Dottorato in Scienze archeologiche, storiche e storico-artistiche

Dottorato 16. Dottorato in Scienze biomediche ed oncologia

Dottorato 20. Dottorato in Scienze psicologiche, antropologiche e dell'educazione

**Dottorato 24. Dottorato in Innovation for the Circular Economy** 

Trattandosi del rinnovo di un corso di dottorato già presente nel XXXVI ciclo che ha modificato **oltre il 20% del collegio**, il Nucleo ha provveduto a verificare i requisiti relativi al numero di borse ex-ante ed ex-post (indicatore A.5), alla sostenibilità del corso ex-ante ed ex-post (ind. A.6), alla presenza di adeguate strutture (ind. A.7) e all'attività di formazione (ind. A.8) come indicato nella nota n. 7403 del 16/03/2021.

Per la verifica dei requisiti necessari, il Nucleo si è basato sulle procedure di controllo automatico per gli indicatori A.5 e A.6 mentre ha fatto riferimento alle informazioni fornite dai Dottorati per gli indicatori A.7 e A.8, che sono di tipo qualitativo. In seguito all'esito positivo delle verifiche, il Nucleo ritiene che per il XXXVII ciclo persistano i requisiti richiesti per confermare l'accreditamento del corso.

-----

Dottorato 19. Dottorato in Scienze farmaceutiche e biomolecolari Dottorato 22. Dottorato in Fisica

Trattandosi di rinnovo di un corso di dottorato già presente nel XXXVI ciclo che ha modificato il coordinatore, il Nucleo ha provveduto a verificare i requisiti relativi al numero di borse ex-ante ed ex-post (indicatore A.5),



## Nucleo di valutazione

alla sostenibilità del corso ex-ante ed ex-post (ind. A.6), alla presenza di adeguate strutture (ind. A.7) e all'attività di formazione (ind. A.8) come indicato nella nota n. 7403 del 16/03/2021.

Per la verifica dei requisiti necessari, il Nucleo si è basato sulle procedure di controllo automatico per gli indicatori A.5 e A.6 mentre ha fatto riferimento alle informazioni fornite dai Dottorati per gli indicatori A.7 e A.8, che sono di tipo qualitativo. In seguito all'esito positivo delle verifiche, il Nucleo ritiene che per il XXXVII ciclo persistano i requisiti richiesti per confermare l'accreditamento del corso.

-----

# Dottorato 21. Dottorato in Scienze veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare

Trattandosi di rinnovo di un corso di dottorato già presente nel XXXVI ciclo che ha modificato **il coordinatore e oltre il 20% del collegio**, il Nucleo ha provveduto a verificare i requisiti relativi al numero di borse ex-ante ed ex-post (indicatore A.5), alla sostenibilità del corso ex-ante ed ex-post (ind. A.6), alla presenza di adeguate strutture (ind. A.7) e all'attività di formazione (ind. A.8) come indicato nella nota n. 7403 del 16/03/2021.

Per la verifica dei requisiti necessari, il Nucleo si è basato sulle procedure di controllo automatico per gli indicatori A.5 e A.6 mentre ha fatto riferimento alle informazioni fornite dai Dottorati per gli indicatori A.7 e A.8, che sono di tipo qualitativo. In seguito all'esito positivo delle verifiche, il Nucleo ritiene che per il XXXVII ciclo persistano i requisiti richiesti per confermare l'accreditamento del corso.