



RELAZIONE SUI DOCUMENTI DI RIESAME DEI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA – ANNO 2025

Procedura

Coerentemente con quanto richiesto da ESG- ENQA (*European Standards and Guidelines - European Association for Quality Assurance in Higher Education*), il [modello AVA 3](#) ha introdotto nel sistema di assicurazione della qualità (AQ) anche i corsi di dottorato di ricerca. Nel corso del 2023 il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA), in collaborazione con il Delegato del Rettore ai dottorati di ricerca, ha predisposto apposite linee guida, che sono state aggiornate nel 2024 (v. [Linee guida per l'Assicurazione della qualità dei corsi di dottorato di ricerca](#)).

La procedura per la redazione dei documenti di riesame annuale dei corsi di dottorato di ricerca è articolata nelle fasi descritte nelle [Scadenze AQ Dottorato di ricerca](#).

Per il 2025 la redazione del documento di riesame è stata chiesta a tutti i corsi di dottorato di ricerca.

Il 2 ottobre 2025, il Presidente del PQA ha ricordato ai Coordinatori e alle Coordinatrici dei corsi di dottorato di ricerca la scadenza per la redazione del documento di riesame (30 novembre), rammentando la necessità di analizzare e commentare i risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e delle studentesse di dottorato, la possibilità di estrarre autonomamente i valori degli indicatori richiesti tramite il cruscotto di Ateneo e che quando gli indicatori si riferiscono agli "ultimi 3 cicli conclusi", anche in analogia con il riesame degli scorsi anni, si devono operativamente intendere i cicli 35, 36 e 37, in quanto il titolo del 38esimo ciclo, appena concluso, è stato conseguito da pochissime persone.

Il PQA, a fronte dell'elevato grado di maturità generale raggiunto dal sistema di AQ dei corsi di dottorato di ricerca, ritiene, a partire dal 2026, di non fornire più il proprio riscontro sistematico sui documenti di riesame, continuando ovviamente a dare, assieme all'Ufficio AQ, tutto il supporto necessario.

Esito

Entro la scadenza prevista del 30 novembre 2025, risultavano pervenuti 6 documenti di riesame; al 18 dicembre 2025 risultavano pervenuti altri 10 documenti di riesame su 18; l'11 gennaio 2026 è pervenuto il documento di riesame del corso in Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro e il 14 gennaio 2026 quello di Economics.

Entro il 15 gennaio 2026, come da [scadenze AQ dottorato di ricerca](#), Coordinatrici e Coordinatori dei corsi e Direttrici e Direttori di dipartimento hanno ricevuto il riscontro del PQA.



Analisi

Quasi tutti i documenti pervenuti sono risultati sostanzialmente completi ed esaustivi ed evidenziano un notevole sforzo per l'analisi dei parametri richiesti, quasi sempre con l'aggiunta di altri parametri personalizzati ritenuti importanti e spesso con una tabella riepilogativa degli obiettivi di miglioramento per il prossimo anno. Le uniche eccezioni sono rappresentate dai documenti di riesame del dottorato in Fisica sperimentale, quello in Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico e quello in Medicina traslazionale e di precisione, che hanno mostrato lacune più significative.

Il PQA esprime una generale soddisfazione per l'esito di questo esercizio di autovalutazione da parte dei corsi di dottorato. Tra le poche criticità generali del processo, si riscontra una partecipazione non ottimale dei dottorandi al questionario di valutazione, che richiederebbe interventi sulla modalità di somministrazione e sulla struttura, in modo da avere dati più utili a supportare il riesame del dottorato.

Tra le problematiche più ricorrenti emergono segnalazioni in merito alle soft skills e al sostegno da parte dell'ateneo per i periodi all'estero: entrambe le situazioni non sono sotto il controllo diretto dei dottorati di ricerca.

Infine, risulta abbastanza diffusa la percezione "bassa" delle attività formative da parte dei dottorandi.

Il PQA segnala che il documento di riesame del dottorato in Ingegneria e Scienza dell'Informazione, come lo scorso anno, è particolarmente curato e ben redatto, e può quindi essere assunto come esempio di buona prassi. Il documento sarà inviato alle Coordinatrici e ai Coordinatori dei corsi di dottorato insieme alla presente relazione.

Suggerimenti e raccomandazioni

Il PQA raccomanda che i corsi di dottorato continuino nella strada intrapresa, mettendo in atto le azioni di miglioramento proposte e ne attuino un attento monitoraggio degli effetti.

Il PQA raccomanda che l'Ufficio dottorato, di concerto con i Coordinatori e le Coordinatrici dei corsi di dottorato e i rispettivi gruppi di gestione AQ, effettui un'accurata verifica dei dati relativi agli indicatori e metta in atto i necessari correttivi procedurali per rendicontare adeguatamente i processi monitorati. Il PQA raccomanda anche una revisione del questionario di valutazione in modo da aumentare il tasso di partecipazione dei dottorandi e fornire informazioni ancora più rilevanti per il riesame dei corsi di dottorato.

A livello di governance, il PQA suggerisce di programmare con maggior anticipo e raccordare meglio i corsi sulle soft skills, fruiti praticamente da tutti i dottorati, possibilmente in coordinamento con i dottorati di ricerca.

Sempre a livello di ateneo, il PQA suggerisce di intraprendere un'azione, anche culturale, per ribadire che il dottorato di ricerca è il livello più alto della didattica.



Il PQA suggerisce alla governance di prevedere delle misure sanzionatorie per i dottorati che non si attengono alle procedure di AQ e alle tempistiche stabilite dall'ateneo.

Il PQA suggerisce che l'Ufficio per il Dottorato di Ricerca attui un monitoraggio costante delle consultazioni con le parti interessate e segnali i corsi di dottorato che hanno effettuato l'ultima consultazione 3 anni prima.

Siena, 15 gennaio 2026

Allegati:

Scheda di sintesi dei riscontri ai corsi di dottorato di ricerca



Dpt	Corso di dottorato di ricerca	Riscontro ufficiale
DBCF	Biochemistry and Molecular Biology Bibim 2.0	Il documento è completo ed efficace
DBCF	Chemical and Pharmaceutical Sciences	Il documento è completo ed efficace
DBM	Biotechnologie mediche	Il documento è completo ed efficace
DBM	Genetica, Oncologia e Medicina Clinica	Il documento è completo ed efficace
DBM	Innovazione nella diagnosi, prevenzione e terapia delle infezioni a rischio epidemico-pandemico	Nel documento sono state evidenziate alcune criticità da tenere presenti in un'eventuale revisione o nel prossimo riesame.
DEPS	Economics	Il documento è completo ed efficace
DFCLAM	Filologia Critica	Il documento è completo ed efficace
DGIUR	Scienze giuridiche	Il documento è completo ed efficace
DIISM	Ingegneria e Scienza dell'Informazione	Il documento è completo ed efficace
DISAG	Diritto e Management della Sostenibilità	Il documento è completo ed efficace
DISPOC	Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro	Il documento è completo ed efficace
DISPOC	Social Sciences and Humanities	Il documento è completo ed efficace
DMMS	Medicina Molecolare	Il documento è completo ed efficace
DSFTA	Fisica Sperimentale	Nel documento sono state evidenziate alcune criticità da tenere presenti in un'eventuale revisione o nel prossimo riesame.
DSFTA	Scienze e tecnologie ambientali, geologiche e polari	Il documento è completo ed efficace
DSMCN	Medicina traslazionale e di precisione	Nel documento sono state evidenziate alcune criticità da tenere presenti in un'eventuale revisione o nel prossimo riesame.
DSSBC	Storia dell'Arte	Il documento è completo ed efficace
DSV	Scienze della Vita - Life Sciences	Il documento è completo ed efficace