



RELAZIONE SULL'ATTIVITA' DI REVISIONE SMA-PHD

Premessa

Nell'anno solare 2025, il Presidio di Qualità di Ateneo (PQA) ha richiesto ai Coordinatori dei Dottorati di Ricerca la compilazione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA-PHD) secondo il modello proposto l'anno precedente, con la sola variazione relativa alla precompilazione della tabella degli indicatori come sotto specificato.

La richiesta è stata inviata ai Coordinatori tramite l'USAVAL il 05/11/2025, con termine per la restituzione al PQA entro il 30 novembre 2025. Tale scadenza è stata successivamente posticipata al 9 dicembre 2025. Nella riunione mensile del PQA, svoltasi l'11 dicembre 2025, è stato effettuato un monitoraggio delle SMA-PHD pervenute all'Ufficio entro la data di scadenza indicata, pari al 75% del totale dei Dottorati di Ateneo.

Nella presente Relazione viene riportato il quadro generale della procedura di monitoraggio delle SMA-PHD 2025, mentre un'analisi di dettaglio più approfondita, che terrà conto del parere del PQA sulle singole SMA, verrà restituita in una successiva relazione all'inizio dell'anno 2026.

Analisi della situazione

Per fornire ai Coordinatori gli strumenti utili alla compilazione della SMA-PHD, i competenti Uffici di Ateneo hanno inviato loro, in data 21/09/2025, i dati relativi ai Questionari per le Opinioni dei dottorandi e dei dottori di ricerca (ROPiD) somministrati ai dottorandi dei cicli 38° e 39° e ai dottori di ricerca del 37° ciclo nel periodo tra marzo ed aprile 2025. A questo proposito, si evidenzia che in questo 2° anno di monitoraggio dei percorsi di Dottorato di Ricerca è stata utilizzata per la prima volta la nuova procedura ROPiD e le Schede Questionario Dottorandi (SQ-D) e Dottori di Ricerca (SQ-DR) approvate nell'adunanza del SA del 26/6/2024. I dati relativi a tale sondaggio hanno costituito una delle principali fonti di informazioni e di dati consultati dai Coordinatori per la compilazione della SMA-PHD.

Per quanto riguarda invece gli indicatori presenti in tabella, contrariamente a quanto avvenuto l'anno precedente, la Scheda SMA-PHD del 2025 non è stata inviata ai Coordinatori con l'aggiornamento precompilato dal NdV relativamente ai dati dell'ultimo ciclo concluso (37°) e del più recente ciclo in corso (40°). Nella Scheda SMA inviata per l'anno 2024, infatti, al fine di agevolare il lavoro dei Coordinatori, erano stati pre inseriti in tabella, per ciascun Dottorato, i valori relativi ai 7 indicatori obbligatori per ANVUR, ai 4 indicatori proposti dal NdV e ai 6 indicatori a cura del Coordinatore. Tali valori erano stati estratti dal NdV utilizzando banche dati nazionali o di Ateneo, in collaborazione con gli Uffici UDBS e UGD-VQR. Per l'anno 2025, invece, essendo stati resi pubblici i dati del Cruscotto ANVUR anche per i Dottorati di Ricerca, il NdV ha suggerito di far riferimento a tali dati, che esso stesso ha utilizzato per la Relazione annuale 2025 sui Dottorati di Ricerca, anche in considerazione della criticità dei dati estratti nel 2024, come rilevato nei commenti presenti nelle Schede di Monitoraggio 2024 e nella Relazione del PQA 2024 sulla SMA-PHD.

Il ricorso ai dati presenti nel Cruscotto ANVUR presenta tuttavia alcune difficoltà che qui di seguito si evidenziano. La prima difficoltà deriva dal fatto che il Cruscotto ANVUR riporta i dati degli indicatori calcolati per anno accademico, mentre nelle elaborazioni riportate dal NdV nella

precompilazione delle SMA 2024 i dati erano stati estratti – e quindi poi analizzati dai Coordinatori – per ciclo di Dottorato, procedura che si ritiene peraltro di maggiore efficacia nell’analisi del *trend* dei corsi di Dottorato.

Inoltre, i dati del cruscotto ANVUR nella maggior parte dei casi presentano alcune incongruenze che ostacolano la comprensione del reale andamento dei Dottorati di UniNA e che, pertanto, non sono in grado di offrire adeguato supporto al commento della SMA-PHD da parte dei Coordinatori. A titolo esemplificativo, per molti Dottorati nel 2023 (76,7%) e nel 2024 (62,8%) è stata riportata sul Cruscotto ANVUR, e quindi nella relazione del NdV, una percentuale del 100% di borse finanziate da enti esterni, dato che di fatto oscura la presenza del numero variabile di borse finanziato ogni anno dall’Ateneo per ciascun corso di Dottorato.

Un tentativo di agevolare i Coordinatori nella estrazione dei dati è stato comunque realizzato, su sollecitazione del PQA di concerto con il Delegato del Rettore al Dottorato, per cui, grazie al supporto dell’UDBS e dell’UGD-VQR, ai Coordinatori sono stati forniti in tempi relativamente brevi i dati, estratti dagli Uffici, per i 5 indicatori ANVUR e per i 2 proposti dal NdV. I dati di UDBS sono stati inviati ai Coordinatori in data 26/11/2025 e quelli dell’UGQ-VQR in data 02/12/2025. Ai Coordinatori è stato suggerito, in ogni caso, di verificare i dati loro forniti dagli Uffici con quelli in loro possesso e di utilizzare per il commento degli indicatori nella SMA quelli ritenuti più affidabili, producendo un’analisi del *trend* degli indicatori per gli ultimi tre cicli conclusi e/o per i tre cicli in corso.

Conclusioni

L’esperienza del monitoraggio annuale attraverso la compilazione della SMA-PHD ha messo in evidenza nel 2025 l’urgenza del miglioramento di procedure di raccolta ed estrazione dei dati relativi ai percorsi di Dottorato a livello di Ateneo nonché l’importanza che tali procedure siano in grado di mettere in dialogo i dati di Ateneo con il Cruscotto ANVUR del Ministero.

A tal fine è stato già costituito un tavolo di lavoro che ha il compito di studiare la natura e le cause della criticità dei dati di Ateneo e di individuare le soluzioni più veloci e ottimali per il loro superamento, auspicabilmente in tempo per la redazione della SMA-PHD 2026.

Il Presidio, nel rispetto del proprio compito di formazione e affiancamento nei processi di AQ, offre piena disponibilità a contribuire ai lavori che l’Ateneo intenderà promuovere per migliorare la raccolta dei dati relativi ai Dottorati di Ricerca, al fine di supportare con maggiore efficacia i Coordinatori nella estrazione annuale dei dati per il monitoraggio.

Riunione del PQA 11 dicembre 2025