



La cultura della qualità è uno strumento di governo importante per un'istituzione pubblica che ha come obiettivo la diffusione del progresso scientifico. Il DISTAL è impegnato a promuoverla nelle attività multidisciplinari di ricerca di base e applicata, nella disseminazione dei risultati della ricerca, nei percorsi di formazione che alla struttura competono, nella restituzione alla società nelle molteplici forme di terza missione.

IL PRESIDIO DELLA QUALITÀ DI ATENEO

A livello di ateneo, l'attuazione della politica per assicurazione di qualità della ricerca è assegnata al gruppo di lavoro del Presidio della Qualità di Ateneo denominato PQA-RIC.

Le Funzioni principali sono descritte nella pagina informativa all'interno del sito istituzionale dell'ateneo (<http://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione/presidio-della-qualita-ateneo>)

L'ASSICURAZIONE DI QUALITÀ NEL DIPARTIMENTO

Si articola in due ambiti: quello della Quality Assurance dei corsi di studio del dipartimento; quello dell'autovalutazione dipartimentale.

Il ciclo del miglioramento continuo del corso di studio ripercorre quattro fasi:

1. progettazione

- Progettazione Corsi di Studio: Definizione della domanda di formazione e del profilo professionale (SUA-CdS Quadri A1 e A2), degli obiettivi formativi e risultati di apprendimento (SUA-CdS Quadro A4 e Quadro F)
- Annuale progettazione del processo formativo Regolamento e piano didattico (SUA-CdS Quadri A3, A5, B1 e offerta didattica programmata)
- Programmazione didattica delle risorse (SUA-CdS Offerta didattica erogata)

2. gestione

Organizzazione dell'erogazione delle attività formative (SUA-CdS B2)

3. valutazione

Analisi dei risultati del monitoraggio (SUA- CdS Quadri B6, B7, C1, C2, D Riesame Relazione Commissione Paritetica)

4. miglioramento

Definizione e realizzazione azioni di miglioramento (Riesame SUA-CdS Quadro D)

Le attività di autovalutazione dipartimentale si articolano in 3 ambiti: Missione e obiettivi strategici, sostenibilità delle risorse, monitoraggio ed azioni.

MISSIONE E OBIETTIVI STRATEGICI

La **missione** del DISTAL è promuovere la conoscenza e la cultura scientifica in termini di ricerca avanzata negli ambiti delle Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari.

Come delineato nell'audizione in CdA 2022, gli obiettivi strategici 2022-2027 del Dipartimento sono inquadrati negli ambiti del Piano Strategico 2022-2027 e collegati a questi obiettivi:



Ambiti del PST	Ricerca	Didattica e Comunità Studentesca	Persone	Società
Obiettivi del PST	23 (dottorato), 22(bandi competitivi), 20 (qualità della ricerca)	02 (attrattività CDS)	26 (reclutamento e progressioni), 43 (qualità dei servizi)	33 (collaborazioni), 34 (Public Engagement)
Obiettivi dipartimentali	D.01 (dottorato), D.02 (bandi competitivi), D.03 (progettualità scientifica)	D.04 (attrattività dei corsi),	D.05 (reclutamento), D.06 (qualità del lavoro)	D.07 (impatto socio- economico), D.08 (Public Engagement)

SOSTENIBILITÀ DELLE RISORSE

Al dipartimento è assegnato il Budget Unico Dipartimentale (BUD) dato dalla somma di tre componenti: Funzionamento (FUNZ), Budget integrato della Didattica (BID), Budget integrato della Ricerca (BIR). Per accrescere l'autonomia di programmazione corrispondente ai reali bisogni, è conferita dall'ateneo l'autonomia di variare fino al limite del 20% della componente maggiore del BID al BIR e viceversa. In particolare, il dipartimento determina in autonomia le modalità di attribuzione del finanziamento per la Ricerca Fondamentale Orientata (RFO). Inoltre, la Relazione di accompagnamento alle previsioni triennali riporta, in una sezione specifica, la connessione tra le scelte di spesa effettuate dal dipartimento nel BUD e gli obiettivi del Piano Strategico 2022-2027 del dipartimento.

Il Dipartimento ha stabilito i seguenti criteri per la distribuzione delle risorse e le linee guida per la composizione delle articolazioni di ricerca.

Gli ambiti di ricerca sono organizzati in funzione dell'appartenenza ai settori-scientifico disciplinari in diverse articolazioni, così come di seguito riportato:

Articolazioni	SSD
Chimica, biochimica e botanica	CHIM-03,06, BIO-01,10
Economia agro-alimentare	AGR-01, IUS-03
Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli	AGR-02,04
Arboricoltura	AGR-03,05
Chimica agraria, pedologia e genetica agraria	AGR-07,13,14
Patologia vegetale ed entomologia	AGR-11,12
Ingegneria agraria	AGR-08,09,10
Microbiologia agroambientale e degli alimenti	AGR-16
Zootecnia	AGR-17,18,19,20, VET-04
Scienze e tecnologie alimentari	AGR-15

I gruppi di ricerca sono descritti nel sito del dipartimento: <https://distal.unibo.it/it/ricerca/gruppi-di-ricerca>.

Il Direttore si interfaccia direttamente con ciascuna articolazione per stabilire i criteri di ripartizione della distribuzione delle risorse di personale in funzione del budget assegnato al Dipartimento e delle priorità del



Dipartimento stesso. Inoltre, nella programmazione futura, il DISTAL prosegue la politica di attenta ed equilibrata distribuzione delle risorse in modo da favorire il riequilibrio sulla sede di Cesena.

Il dipartimento riconosce ulteriori premialità e incentivi in base a criteri quali:

- il reperimento di finanziamenti competitivi (progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27)
- pubblicazioni di alta qualità in base ai parametri VQR (progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27)
- livello di punteggio VRA (RFO)

MONITORAGGIO E AZIONI

Le commissioni di dipartimento svolgono un ruolo di indirizzo e monitoraggio su temi specifici. Al seguente link sono riportate le commissioni di dipartimento: <https://distal.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/commissioni-e-comitati>

Nel 2023 è stata nominata la Delegata alla terza missione e con inizio 2024 è prevista la nomina della nuova commissione per la Terza Missione, comprendente, oltre alla Delegata alla Terza Missione, i Delegati dipartimentali per Ricerca, Didattica, Comunicazione, nonché il Coordinatore del Dottorato di Ricerca STAAA.

Il C.d.D., nella persona del Direttore, si impegna a dare adeguata diffusione dei concetti sopra esposti e alla verifica dei risultati ottenuti.