



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**Obiettivi di AQ per il
Dipartimento di
Scienze Matematiche,
Fisiche e Informatiche
per l'anno 2019**

Il presente documento articola in maniera dettagliata gli obiettivi annuali di Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche (SMFI) nell'ambito della didattica, della ricerca e della terza missione, declinando per il 2019 quanto definito dagli Organi Accademici nel documento "Piano Strategico 2019-2021" (approvato con Delibera del CdA del 25.10.2018 e con parere del SA del 23.10.2018) e "Piano Integrato 2019-2021" (approvato con Delibera del CdA del 20.12.2018). Di seguito sono riportate le azioni previste, complete di dettaglio su responsabilità, modalità e tempistiche.

Obiettivo 1: Consolidamento e monitoraggio dei processi di AQ di Dipartimento

Azione 1: Misurazione e valutazione dei processi di AQ attuati dai CdS

Descrizione e finalità	<p><i>Per consolidare la maturità dei processi di AQ implementati a livello di CdS, il PQA verificherà, su 1/3 dei CdS di Ateneo, le attività di consultazione delle Parti Interessate, le metodologie di aggiornamento dei contenuti dell'offerta formativa e di coordinamento didattico tra gli insegnamenti, le attività di orientamento e tutoraggio, la gestione dei processi di AQ, i contenuti e la modalità di redazione della scheda SUA-CdS.</i></p> <p>Il PQD, con l'ausilio dei Presidenti e dei RAQ dei CdS incardinati nel Dipartimento SMFI, monitorerà lo svolgimento delle diverse attività oggetto della verifica da parte del PQA.</p> <p>Il PQD sarà inoltre di sostegno ai CdS nell'attuazione delle eventuali attività di miglioramento individuate dalla valutazione del PQA.</p>
Modalità di realizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Strette interazioni tra PQD, Presidenti, RAQ e Manager didattici dei CdS incardinati nel Dipartimento - Analisi degli esiti della valutazione del PQA - Supporto alla definizione dell'eventuale piano di miglioramento e monitoraggio della sua realizzazione
Tempistica	<p>Entro dicembre 2019, in base alle tempistiche stabilite dall'Ateneo</p>
Obiettivi operativi direttamente collegati	<p>AQ1.1.1 – AQ1.1.2 – D.1.2.1 - ASI006</p>

Azione 2: Misurazione e valutazione dei processi di AQ della ricerca e terza missione attuati dai Dipartimenti

Descrizione e finalità	<p><i>Per consolidare la maturità dei processi di AQ della Ricerca e Terza Missione implementati a livello di Dipartimento il PQA verificherà lo stato di avanzamento delle azioni di miglioramento individuate dai Dipartimenti nei loro Piani Strategici Dipartimentali 2019-2021.</i></p> <p>Al fine di facilitare tale verifica il PQD sarà di sostegno al personale del Dipartimento nella definizione e messa a punto di procedure di censimento dei risultati e delle attività svolte a livello dipartimentale (quali, partecipazione a progetti nazionali ed internazionali, attività di Terza Missione e impatto sociale, svolgimento di seminari scientifici e relazioni invitate, pubblicazioni prodotte, ecc.).</p> <p>Il PQD inoltre collaborerà con il Direttore e i delegati per la Ricerca e TM del Dipartimento a redigere l'eventuale relazione dipartimentale richiesta per la valutazione da parte del PQA.</p>
Modalità di realizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoraggio dell'inserimento dei dati su IRIS e IRIS-RM da parte dei membri del Dipartimento - Supporto alla raccolta di altre informazioni inerenti attività di ricerca e Terza Missione non presenti in IRIS e IRIS-RM - Creazione di tabelle di sintesi delle informazioni raccolte
Tempistica	<p>Entro settembre 2019, reminder ai membri del Dipartimento per inserimento/aggiornamento dati in IRIS-RM (compreso "Profilo scientifico"). Altre attività, entro dicembre 2019, in base alle tempistiche stabilite dall'Ateneo</p>
Obiettivi operativi direttamente collegati	<p>AQ1.1.6</p>

Azione 3: Misurazione e valutazione del sistema di AQ dipartimentale

Descrizione e finalità	<p><i>Per consolidare la maturità dei processi di AQ implementati a livello di Dipartimento il PQA intende verificare le attività delle CPDS e le attività dei PQD.</i></p> <p>Il PQD sarà di sostegno al PQA nella valutazione della CPDS del Dipartimento SMFI, anche tramite l'analisi della Relazione Annuale della CPDS e la predisposizione della relativa griglia di valutazione.</p> <p>Al fine di facilitare la verifica delle attività del PQD da parte del PQA, tutta la documentazione relativa alla AQ dipartimentale (quali relazione annuale sulla AQ, verbali delle riunioni del PQD e relativi documenti allegati) sarà messa a disposizione sul portale Wiki dipartimentale, nell'apposita sezione dedicata alla AQ.</p>
-------------------------------	--



Modalità di realizzazione	<ul style="list-style-type: none">- Strette interazioni tra PQD e CPDS dipartimentale- Analisi degli esiti delle valutazioni del PQA- Supporto alla CPDS per la definizione dell'eventuale piano di miglioramento e monitoraggio della sua realizzazione- Eventuale definizione del piano di miglioramento per le attività del PQD
Tempistica	Entro dicembre 2019, in base alle tempistiche stabilite dall'Ateneo
Obiettivi operativi direttamente collegati	AQ1.1.1 – AQ1.1.2 – D.1.2.1 - ASI006

Azione 4: Formazione continua e accompagnamento degli attori di AQ

Descrizione e finalità	<p><i>Per consolidare la maturità dei processi di AQ in generale, il PQA intende organizzare delle attività di formazione continua e di accompagnamento rivolte a docenti, PTA e studenti.</i></p> <p>Si intende quindi sensibilizzare tutti i membri del Dipartimento, ed in particolar modo quelli con ruoli AQ sia nell'ambito della didattica che della ricerca e della terza missione, in merito all'importanza di tale attività di formazione.</p> <p>Si intende altresì informare puntualmente gli studenti con ruoli AQ di tutte le attività formative ad essi rivolte.</p>
Modalità di realizzazione	<ul style="list-style-type: none">- Comunicazione a tutti gli interessati delle iniziative di Ateneo riguardanti la AQ- Monitoraggio della partecipazione dei membri del Dipartimento alle iniziative di Ateneo riguardanti la AQ
Tempistica	Entro dicembre 2019, in base alle tempistiche stabilite dall'Ateneo
Obiettivi operativi direttamente collegati	AMM4.1.1 – AMM5.5.1 – SEL001