

## ROAD MAP DELLE ATTIVITA' PREPARATORIE ALL'ACCREDITAMENTO PERIODICO

Requisito	Azione	Responsabile	Tempi di attuazione
<i>Requisito R1:</i> Piano Strategico	a) Approvazione Piano Strategico	a) Senato Accademico/Consiglio di Amministrazione	a) Dicembre 2018
<i>Requisito R1:</i> Prospetto di sintesi	a) Individuazione Referenti per la ricognizione delle iniziative su R4A b) Ricognizione iniziative per Prospetto di sintesi Requisito R4A c) Prospetto di sintesi	a) Rettore b) Delegati Rettore per le iniziative di R4A c) PQA	a) Novembre 2018 b) Dicembre 2018 c) Gennaio – Febbraio 2019
<i>Requisito R2:</i> Architettura sistema AQ	a) Framework Delegati b) Attuazione API: Organizzazione incontro c) Coordinamento azioni API e CdS (realizzazione piattaforma API di raccolta e condivisione dei risultati)	a) PQA b) Delegato API c) Delegato API e Coordinatori CdS	a) Dicembre 2018 b) Novembre 2018 – Gennaio 2019 c) Novembre 2018 – Gennaio 2019
<i>Requisito R2:</i> Promozione PUQ&S e Sharepoint	Organizzazione di giornate informative per l'utilizzo del PUQ&S e sharepoint CdS per la gestione documentale	Delegato al Miglioramento Continuo della Qualità e della Sostenibilità (MCQ&S) e Responsabile sharepoint	Dicembre 2018 – Gennaio 2019
<i>Requisito R2:</i> Ruolo attivo studenti	Campagna informativa per studenti	PQA-Coordinatori CdS	Novembre 2018 – Marzo 2019
<i>Requisito R4:</i> AQ ricerca e terza missione	a) Piani culturali di Dipartimento b) Definizione telaio di AQ Ricerca e Terza Missione	a) Direttore di Dipartimento b) Delegato alla Ricerca/ Delegato alla Terza missione in collaborazione con il PQA	c) Novembre – Dicembre 2018 d) Novembre 2018 – Gennaio 2019
Rilevazione opinione studenti	Predisposizione linee guida per la valutazione della didattica	PQA	Novembre 2018
Per tutti i Punti	a) Organizzazione di giornate di diffusione della cultura della Qualità b) Formazione Personale docente, TAB, studenti	a) Rettore in collaborazione con PQA b) Direttore Generale in collaborazione con PQA	a e b) Dicembre 2018- Maggio 2019