



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

CIRCOLARE

A tutte le strutture amministrative e didattiche
dell'Ateneo

e, p.c. Al Magnifico Rettore

SEDE

OGGETTO: Individuazione del RPA nelle registrazioni di protocollo in arrivo e adempimenti conseguenti.

Si constata, frequentemente, che uffici individuati - dai funzionari del Protocollo Generale - quali RPA di documenti in arrivo registrati sul sistema Titulus, giudicata errata l'assegnazione, attribuiscono autonomamente la responsabilità del documento ad uffici afferenti a macro-strutture (Dipartimenti amministrativi, Unità Speciali, Centri di servizio, Rettorato, Direzione Generale, Dipartimenti didattici) diverse dalla propria.

Al riguardo - anche con riferimento a quanto già stabilito al penultimo periodo della circolare n°10/2012, che ad ogni buon conto si allega in copia - si dispone quanto segue.

Gli RPA individuati dal Protocollo Generale, al momento della registrazione nel sistema Titulus, possono:

- attribuire il documento ad altri funzionari, solo se afferenti alla propria macro-struttura;
- condividere il documento - previo accordo - in CDS (conferenza di servizi) con uffici della propria o di altre macro-strutture;
- inserire in CC (copia conoscenza) uffici della propria o di altre macro-strutture.

Qualora, invece, i predetti RPA ritengano errata l'assegnazione del documento - al proprio o ad altro ufficio della macro-struttura di afferenza - devono procedere al "rigetto" dello stesso (mediante il pulsante "Rigetta", posto in alto a destra della maschera di registrazione in Arrivo di Titulus), soltanto dopo apposita annotazione (tramite il relativo pulsante "Annotazione", in alto a destra della maschera di registrazione), nella quale si chiariscano brevemente le motivazioni del rigetto e si indichi la struttura responsabile, se individuata.

Il Protocollo Generale provvederà alla nuova attribuzione di responsabilità, sulla base delle indicazioni fornite e/o di ulteriori valutazioni e ricerche.

IL DIRETTORE GENERALE
Prof. Francesco De Domenico