



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Richiesta congedo per motivi di studio e ricerca.

Premesso:

che con istanza documentata, assunta al protocollo n. 116790 del 20/11/2020, il Prof. Antonio Giacomo RIZZO, Ricercatore universitario di Chirurgia Generale (SSD MED/18), in regime di impegno tempo pieno, presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi" di questo Ateneo, ha chiesto di potere fruire di un congedo per motivi di studio e ricerca per il periodo dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021, ai sensi dell'art. 8 della Legge 349/58;

Visti:

- l'art. 8 della Legge 349/58, a mente del quale il congedo per ragioni di studio e ricerca della durata di un anno solare è prorogabile sino a due anni;
- il DR n. 79/2020 con il quale il predetto docente è stato autorizzato a svolgere un periodo di studio e ricerca dall'1 gennaio al 31 dicembre 2020;
- la delibera del Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi" di questo Ateneo dell'11 dicembre 2020, con la quale è stato espresso il parere favorevole in merito alla proroga del congedo di cui alla suindicata richiesta;

Ritenuto:

che alla luce delle sopracitate disposizioni, è necessario che le istanze di congedo per motivi di studio e ricerca siano sottoposte alla valutazione degli organi statutari competenti, ai fini dell'adozione del relativo provvedimento, previo accertamento della verifica da parte degli uffici della compatibilità della richiesta;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue per il parere favorevole in merito:

alla richiesta del Prof. Antonio Giacomo RIZZO per potere fruire di un congedo per motivi di studio e di ricerca, ex art. 8 della legge 349/58, nel periodo dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021.

Allegati:

1. istanza documentata del 20 novembre 2020;
2. delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11 dicembre 2020.

Il Responsabile della struttura proponente