

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

2015
AÑO DEL BICENTENARIO
DEL CONGRESO DE LOS
PUEBLOS LIBRES

Córdoba, 6 de Agosto de 2015.-

VISTO:

Que en virtud del vencimiento del contrato de locación de servicios (de retribución única con relación de empleo público) de la Sra. Cintia Paula LEONARDI, al 31 de Julio de 2015; y

CONSIDERANDO:

Que la Sra. Directora del Área Económica Financiera de la Facultad de Odontología ha fundamentado su pedido de renovación en la necesidad de continuar con los servicios de la Agente, personal contratado a su cargo.

Que la renovación contractual solicitada está contemplada en el artículo 5 de la O.H.C.S. 5/12 y se han cumplido con las exigencias que especifica la misma.

Que el Área Económico Financiera de la Facultad ha dictaminado sobre la existencia de fondos para afrontar dicha renovación contractual.

Que ha expedido su informe el Abogado Asesor Jurídico de la Facultad.

Por ello, y de conformidad a la delegación otorgada por la norma ya citada,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA


RESUELVE:


ARTÍCULO 1º: Disponer la renovación del Contrato No Docente de Retribución Única con relación de empleo público, con la Sra. Cintia Paula LEONARDI, CUIL N° 27-30472674-7, desde el 01 de Agosto de 2015 al 31 de Julio de 2016. Retribuir a la Agente, con una asignación de \$10.400,- (pesos diez mil cuatrocientos) mensuales.

ARTÍCULO 2º: Disponer que el Área Personal y Sueldos registre la presente renovación de contrato conforme lo que establece el Artículo 10 de la Ordenanza del H. Consejo Superior N° 5/12.

ARTÍCULO 3º: Impútese el egreso a los fondos Recursos propios de la Facultad de Odontología.

ARTÍCULO 4º: Tómese nota, notifíquese fehacientemente a la interesada, acompañese copia en el expediente y archívese.


Prof. Od. LUIS M. HERNANDO
SECRETARIO GENERAL
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA


Prof. Dra. MIRTA SPADILIERO de LUTRI
DECANA
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°: 375
mf.