

VISTO:

La nota N° 2087/2021 de fecha 09 de noviembre de 2021 obrante a fs. 1

CONSIDERANDO:

Que por la misma la Dra. Eugenia Giamminola, Coordinadora Académica-Administrativa del Proyecto PNUD, solicita la adquisición de una estufa de secado con fondos provenientes de la Carta Acuerdo N° 02/2021 del Proyecto PNUD ARG 15/G53.

Que de acuerdo al Manual de pautas y procedimientos del PNUD, la presente contratación se realizará mediante el procedimiento de Compra Local N° 06/2021.

Que se adjuntan presupuestos por el citado bien, de las firmas Instrumental Pasteur, Bioquímica SRL y Mercado Libre.

Que el Comité de Evaluación del Proyecto PNUD analizó los mencionados presupuestos, aconsejando adjudicar una estufa de secado a la firma INSTRUMENTAL PASTEUR SRL, por el Monto Total de Pesos Ciento cincuenta y un mil seiscientos noventa y cuatro (\$ 151.694, =).

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

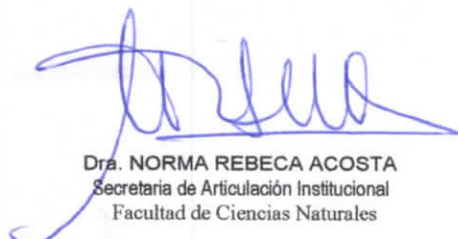
EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar como procedimiento de selección para la adquisición de una estufa de secado, en el marco de la Carta Acuerdo N° 02/2021 del Proyecto PNUD ARG 15/G53, el de COMPRA LOCAL, por las razones expresadas anteriormente.

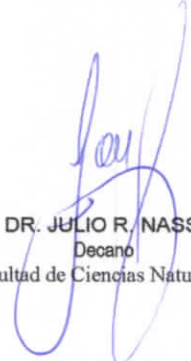
ARTICULO 2°.- Adjudicar la presente COMPRA LOCAL N° 06/2021 en el marco del Proyecto PNUD ARG 15/G53, a la firma INSTRUMENTAL PASTEUR SRL – CUIT 30-62662994-2 con domicilio en Viamonte 2323 – BUENOS AIRES, por la suma total de Pesos Ciento cincuenta y un mil seiscientos noventa y cuatro (\$ 151.694, =).

ARTICULO 3°.- Imputar el importe citado en el artículo anterior a la Partida Presupuestaria 4.3, de los fondos correspondientes a equipamientos del Proyecto PNUD.

ARTICULO 4°.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta y siga a Dirección General Administrativo Económica a sus efectos.



Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaria de Articulación Institucional  
Facultad de Ciencias Naturales



DR. JULIO R. NASSER  
Decano  
Facultad de Ciencias Naturales