

R-DNAT-2023- 0144  
SALTA, 03 de marzo de 2023  
Expediente N° 10.033/2023

VISTO:

El resultado de la Contratación Directa N° 02/23-FCN - Trámite por Monto Reducido, que trata de la adquisición de materiales para la construcción de un armario de madera con destino al Aula II de Microscopía, de la Escuela de Geología de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la presente Contratación fue autorizada mediante resolución R-DNAT-2023-0114.

Que se dio cumplimiento a todas las disposiciones vigentes en materia de Contrataciones del Estado y en particular a lo establecido por el Artículo 4° de la Resolución CS N° 161/20.

Que la Unidad requirente en su informe de fecha 02 de marzo de 2023, aconseja adjudicar la presente Contratación Directa N° 02/23-FCN- Trámite por Monto Reducido, a la firma EL TANO MADERAS de BERNARDO JOSE BONGIOVANNI, por la suma total de Pesos Ciento cincuenta y cinco mil ciento sesenta y cinco con cuarenta y siete centavos (\$ 155.165,47).

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Adjudicar la presente CONTRATACIÓN DIRECTA N° 02/23-FCN- Trámite por Monto Reducido, a la firma EL TANO MADERAS de BERNARDO JOSE BONGIOVANNI – con domicilio en Av. Paraguay 2180 – CIUDAD – CUIT 20-26546852-8, por la suma total de Pesos Ciento cincuenta y cinco mil ciento sesenta y cinco con cuarenta y siete centavos (\$ 155.165,47).

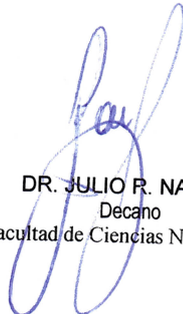
ARTICULO 2°.- Imputar el importe citado en el Artículo anterior a las siguientes partidas presupuestarias de los fondos correspondiente a funcionamiento de la Escuela de Geología:

- P.P.2.1.5 - \$ 136.265,47
- P.P.2.5.9 - \$ 18.900,00

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



Dr. JUAN G. VEIZAGA SAAVEDRA  
Secretario Técnico y de Asuntos Estudiantiles  
Facultad de Ciencias Naturales



DR. JULIO R. NASSER  
Decano  
Facultad de Ciencias Naturales