**REGISTRADO BAJO DCIC-015/21**

**Corresponde al Legajo de Compra Nº 102/2021**

**BAHIA BLANCA, 11 de noviembre de 2021**

VISTO:

El Legajo de Compra Nº 102/21 mediante la cual se tramita adquisición de discos de estado sólido y PCs para actualización de equipos en los laboratorios del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación;

El Decreto 1023/01 que aprueba el Régimen de Contrataciones de la Administración Nacional;

El Decreto 1030/16 que reglamenta el Decreto 1023/01 y sus modificatorias; y

CONSIDERANDO:

Que dado el monto y el tipo de bienes a adquirir podía realizarse una contratación Directa por compulsa abreviada encuadrando la misma dentro de lo establecido por el art. 25º inc. d) ap. 1 del Decr. 1023/01 y Decr. 1030/16;

Que el art. 11º del mencionado decreto establece que debe dictarse el pertinente acto administrativo;

POR ELLO,

**EL DIRECTOR DECANO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION**

RESUELVE:

Art. 1°).- Convalidar el llamado a Contratación Directa, por compulsa abreviada llevado a cabo para adquisición de discos de estado sólido y PCs para actualización de equipos en los laboratorios del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, en un todo de acuerdo con lo dispuesto por el art. 25º, inc. d) ap. 1 del Decreto 1023/01 y Decreto 1030/16.-

Art. 2º).- Aprobar la adjudicación por la suma total de pesos $ 493.044,07.- (PESOS CUATROCIENTOS NOVENTA y TRES MIL CUARENTA y CUATRO con 07/100) a favor de la firma **C3i (CUIT 30-70833427-4)** para la adquisición de: de treinta y tres (33) Discos SSD 480GB SATA3 2.5" KINGSTON / GIGABYTE, cuatro (04) Computadoras PC Intel Core I3 8GB DDR4 SSD 480GB y un Micrófono HyperX QuadCast p/Steaming Condensador.

///DCIC – 15/21

Art. 3°).- Regístrese. Pase a la Dirección General de Economía y Finanzas -Dirección de Contrataciones- para su conocimiento y notificación a la firma. Cumplido, oportunamente, archívese.-----------------------------------------------------------------------------------------------------