



🕒 Last updated yesterday

## Argentina

### Institution

Inter-American Development Bank

### Project

Proyecto N°02 PE PPM Línea 2B, denominado "Desarrollo de una nueva molécula de origen sintético como agente antiviral frente al virus de Chikungunya: ensayos preclínicos in vitro e in vivo"

### Title

Adquisición de un lector de placas SPARK TECAN, en el marco del Proyecto N°02 PE PPM Línea 2B, "Desarrollo de una nueva molécula de origen sintético como agente antiviral frente al virus de Chikungunya: ensayos preclínicos in vitro e in vivo" (CD 1/2022)

RESOLUCIÓN N°488/2022

San Martín.

VISTO, el Expediente N°3685/2022, del registro de la Universidad Nacional de General San Martín, y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Bio y Nanotecnologías de la Universidad Nacional de San Martín remitió a la Dirección de Adquisiciones y Contrataciones una solicitud de bienes y servicios mediante la cual solicita realizar el procedimiento de Contratación Directa N°1/2022 para la adquisición de un lector de placas SPARK TECAN, en el marco del Proyecto N°02 PE PPM Línea 2B, denominado "Desarrollo de una nueva molécula de origen sintético como agente antiviral frente al virus de Chikungunya: ensayos preclínicos in vitro e in vivo", cuyo investigador responsable es el Dr. Diego ALVAREZ.

Que con fecha 17 de agosto de 2017, se celebró el Contrato de Préstamo N°4025/OC-AR entre la República Argentina y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Que en la Cláusula 4.03 del Contrato de Préstamo mencionado, se establece que las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras aplicables son las fechadas en marzo de 2011, recogidas en el documento – GN-2349-9, las cuales obran en el expediente.

Que con fecha 11 de enero de 2022, se celebró un contrato entre la AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN (AGENCIA I+D+i), organismo descentralizado en jurisdicción del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, representada por la titular de la DIRECCIÓN NACIONAL DEL FONDO ARGENTINO SECTORIAL (FONARSEC), y esta Universidad Nacional, cuyo objeto consiste en el otorgamiento a la Universidad de Aportes No Reintegrable de hasta la suma de PESOS VEINTE MILLONES (\$20.000.000.-), financiado con fondos del BANCO

INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID), para ser aplicados al desarrollo del Proyecto N°0002 antes mencionado, en el marco de la CONVOCATORIA PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN PRODUCCIÓN PÚBLICA DE MEDICAMENTOS.

Que, de acuerdo al Anexo I al Contrato mencionado en el considerando precedente, se destinan para el rubro "Bienes de

capital" un total de PESOS CINCO MILLONES CINCUENTA MIL (\$5.050.000.-).

Que el Contrato mencionado, establece en su Cláusula Octava, inciso e) que la Universidad deberá observar el cumplimiento, para las contrataciones establecidas en orden a la ejecución del presente CONTRATO, de todas las políticas que a tales fines se encuentren establecidas por el BID.

Que la Escuela de Bio y Nanotecnologías incorpora en el Expediente, el Reglamento Operativo del Programa de Innovación Tecnológica V – Préstamo 4025/OC-AR.

Que de acuerdo al Instructivo antes citado, se remitió la documentación correspondiente a la AGENCIA con el fin de aprobar la Contratación Directa N°1/2022, junto con la Declaración Jurada mediante la cual el Investigador Responsable del Proyecto, manifiesta que es necesario adquirir el bien solicitado, ya que es un equipo que permite realizar mediciones de absorbancia y de intensidad de fluorescencia que son críticas para la evaluación de la actividad y de la toxicidad in vitro de moléculas antivirales. El proyecto aborda esta actividad empleando una batería de ensayos que requieren de un equipo que permita combinar el registro de absorbancia en placas multi pocillo en un rango amplio de longitudes de onda y a su vez registrar intensidad y polarización de fluorescencia. Asimismo, informa que el Lector de placas SPARK TECAN es compatible con el equipo Tecan SunriseTM adquirido al mismo proveedor y existente en el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la Escuela de Bio y Nanotecnologías (UNSAM). Esto incluye la posibilidad de intercambiar filtros entre ambos equipos y emplear el software de análisis de datos Magellan disponible para el equipo Tecan Sunrise y recomendado para el lector Spark Tecan pero no incluido en el equipamiento solicitado. En particular, el registro y el análisis de datos de ensayos críticos para este proyecto se han desarrollado en base a la compatibilidad de los equipos Tecan con el software Magellan. De esta forma, informa que se ha puesto toda la diligencia debida, a fin de implementar la investigación de mercado correspondiente, por la que se determinó que el único equipo, a nivel local e internacional, que cumple con las exigencias establecidas en el proyecto es el Lector de Placas SPARK TECAN.

Que en el expediente obra el presupuesto de la firma LOBOV & CÍA S.A.

Que la Contratación Directa N°1/2022 se encuentra justificada de acuerdo a lo establecido en la Cláusula 3.6 inciso b) de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras financiados por el BID GN-2349-9, a saber, "la estandarización de equipo o de repuestos, con fines de compatibilidad con el equipo existente, puede justificar compras adicionales al proveedor original".

Que con fecha 4 de mayo del 2022, obra la no objeción a la presente Contratación Directa por parte de la Dirección Nacional del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, en la cual indica que el procedimiento N°1/2022 se ajusta a lo establecido en la Cláusula 4.01 (b) (Capítulo IV) de las Estipulaciones Especiales del Contrato de Préstamo BID y las Cláusulas 3.6 y 3.7 de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco GN-2349-9.

Que con fecha 10 de mayo de 2022, consta en el expediente la Rectificación a la no objeción mencionada en el párrafo precedente, aclarando que el importe total a autorizar es de EUROS TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO CON 60/100 (€ 33.838,60).

Que conforme lo expuesto, corresponde aprobar la Contratación Directa, correspondiente a la adquisición de un lector de placas SPARK TECAN, en el marco del Proyecto PE PPM Línea 2B N°2 "Desarrollo de una nueva molécula de origen sintético como agente antiviral frente al virus de Chikungunya: ensayos preclínicos in vitro e in vivo", financiado por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, por un importe total de EUROS TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO CON 60/100 (€ 33.838,60), y autorizar a la Directora de Adquisiciones y Contrataciones a suscribir la Orden de Compra correspondiente.

Que se incorpora como Anexo I al presente, el modelo de Orden de Compra a suscribir, en el cual consta la presente Contratación Directa N°1/2022 bajo el número de Contratación Directa N°63/2022.

Que han tomado la debida intervención las Direcciones de la Secretaría Administrativa y Legal, de acuerdo a sus competencias.

Que en cumplimiento de las atribuciones que le son conferidas por la Resolución del Consejo Superior N°345 del 28 de diciembre de 2020, el suscripto se encuentra facultado para dictar actos administrativos del presente tenor.

Por ello,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTÍN RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la selección del procedimiento de Contratación Directa correspondiente a la adquisición de un lector de placas SPARK TECAN, en el marco del Proyecto N°02 PE PPM Línea 2B, "Desarrollo de una nueva molécula de origen sintético como agente antiviral frente al virus de Chikungunya: ensayos preclínicos in vitro e in vivo", financiado por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, de acuerdo a la Cláusula 3.6 inciso b) de las Políticas para la Adquisición de Bienes y Obras Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2349-9.

ARTÍCULO 2°.- Adjudicar la Contratación Directa N°1/2022 del Proyecto N°02 PE PPM Línea 2B a la firma LOBOV & CÍA S.A. por un monto total de EUROS TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO CON 60/100 (€ 33.838,60), y aprobar el modelo de Orden de Compra, que obra como Anexo I de la presente.

ARTÍCULO 3°.- Autorizar a la Directora de Adquisiciones y Contrataciones de esta Universidad Nacional a suscribir la Orden de Compra correspondiente.

ARTÍCULO 4°.- Encomendar a la Escuela de Bio y Nanotecnologías a efectuar las gestiones necesarias para solicitar el desembolso correspondiente.

ARTÍCULO 5°.- El monto adjudicado será abonado en forma directa por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación.

ARTÍCULO 6°.- Registrar, comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

Cdor. Carlos GRECO  
Rector

**Date Posted**

26 Oct 2022

**DB Reference No**

IDB-C1091949-10/22

**Loan No/Financing**

Contrato de Préstamo N°4025/OC-AR

**Attachments**


10. RR 488-2022 - EXP 3685-2022 - Adquisición Lector de placas SPARK TECAM.pdf  
(<https://devbusiness.un.org/system/files/10.%20RR%20488-2022%20-%20EXP%203685-2022%20-%20Adquisici%C3%B3n%20Lector%20de%20placas%20SPARK%20TECAM.pdf>)
11. Ficha\_orden\_de\_compra\_120-2022.pdf  
([https://devbusiness.un.org/system/files/11.%20Ficha\\_orden\\_de\\_compra\\_120-2022.pdf](https://devbusiness.un.org/system/files/11.%20Ficha_orden_de_compra_120-2022.pdf))

**Related Notices and Contract Awards**

(<https://www.un.org/en/>)

## **Development Business: Connecting you to a world of opportunities (/)**

 (<https://twitter.com/devbusiness>)

 (<https://www.linkedin.com/company/united-nations-development-business>)

---

**ABOUT US (/CONTENT/OUR-MISSION) | CONTACT US (/CONTACT) |**  
**USER GUIDES (/CONTENT/WEBSITE-USER-GUIDES) | MEMBERSHIPS (/CONTENT/JOIN-US) |**  
**COPYRIGHT (HTTPS://WWW.UN.ORG//EN/SECTIONS/ABOUT-WEBSITE/COPYRIGHT/) |**  
**FRAUD ALERT (HTTPS://WWW.UN.ORG//EN/SECTIONS/ABOUT-WEBSITE/FRAUD-ALERT/) |**  
**PRIVACY NOTICE (HTTPS://WWW.UN.ORG//EN/SECTIONS/ABOUT-WEBSITE/PRIVACY-NOTICE/) |**  
**TERMS OF USE (HTTPS://WWW.UN.ORG//EN/SECTIONS/ABOUT-WEBSITE/TERMS-USE/)**