



**2327**

*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva*  
*Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*

**BUENOS AIRES, 25 A60 2017**

VISTO, el expediente N° 003805/16 del Registro de este Consejo Nacional y;

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución D. N° 1871/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con el Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR) de Italia, a desarrollarse entre los años 2017 y 2018.

Que las solicitudes presentadas fueron evaluadas por las instancias respectivas, y según el reglamento del Sistema de Evaluación y Acreditación.

Que las solicitudes presentadas, de acuerdo con lo establecido por el Directorio, han sido analizadas por una comisión integrada por los Presidentes de las Grandes Áreas.

Que para todas las solicitudes, la comisión evaluadora estableció un orden de calificación, y recomendó coordinar con las contrapartes la aprobación de las presentaciones evaluadas favorablemente por ambas instituciones.

Que corresponde, en consecuencia, aprobar únicamente las solicitudes aprobadas por las dos Instituciones.

Que el financiamiento de las actividades aprobadas estará supeditado a la disponibilidad presupuestaria y se ajustará a lo establecido en la Resolución D. N° 3509/16.

Que la presente decisión fue acordada en la Reunión de Directorio de los días 11 y 12 de julio de 2017.

Que el dictado de la siguiente medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1661/96, 310/07, 1939/12, 263/13,

MCN



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva*  
*Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*

1136/14 en su parte pertinente, 409/15, 2349/15, 162/15 y 93/17; y las Resoluciones D N° 346/02, 1904/15, 2307/16 y 4118/16.

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS  
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Apruébense las solicitudes que se consignan en el Anexo I de la presente Resolución, dado que ya han sido aprobadas por ambas instituciones.

ARTICULO 2°.- Encomiéndese a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico que, de acuerdo con la disponibilidad presupuestaria y atento a lo establecido por la Resolución D. N° 3509/16, se atienda el financiamiento de las actividades aprobadas por el CONICET y las instituciones de contraparte.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese a los interesados, a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico, a la Gerencia de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna, a los efectos pertinentes y archívese.

RESOLUCION D. N°:

2327  
M. M. Flawia

Dra. MIRTHA M. FLAWIA  
VICEPRESIDENTE DE ASUNTOS CIENTIFICOS  
EN EJERCICIO DE LA PRESIDENCIA  
CONICET

MCN



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva*  
*Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*

ANEXO I

RESOLUCION N° **2327**

**SOLICITUDES APROBADAS POR LAS DOS PARTES PARA  
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA  
 CONICET – CNR (ITALIA)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
ARRACHEA, LILIANA DEL CARMEN	Conversión de energía en dispositivos cuánticos híbridos de escala nanoscópica	Dott. TADDEI Fabio	\$70.000,00.-
DIEGUEZ, MARIA DEL CARMEN	Atmospheric mercury fluxes in North Patagonia (Southern Volcanic Zone of South America): sources, speciation, concentration patterns at different time scales, and environmental drivers	SPROVIERI Francesca	\$70.000,00.
FARÍAS, RUY GONZALO	Migraciones peninsulares italianas y españolas al Plata entre finales del siglo XIX y la Contemporaneidad. ¿Un útil instrumento de interpretación de las migraciones mediterráneas actuales? Investigación y difusión	GALLINARI Luciano	\$70.000,00.
GIL COSTA, GRACIELA VERÓNICA	HAMLET: Aceleración por Hardware de Tareas de Machine Learning	PEREGO Raffaele	\$70.000,00.
LUGO, MÓNICA ALEJANDRA	Caracterización ecológica de comunidades de Hongos Micorrízicos Arbusculares como indicadores para suelos áridos y semiáridos argentinos	LUMINI Erica	\$70.000,00.
MALBRÁN, ISMAEL	El uso de fungicidas sustentables de nueva composición como estrategia innovativa para el control de las micotoxinas de Fusarium spp. en cereales	DELOGU Giovannamaria	\$70.000,00.
ROMANO, ARTURO GABRIEL	Mecanismos de transcripción en la persistencia de la memoria. Rol de NF-kappaB y Che-1	CORBI Nicoletta	\$70.000,00.

MCN