



2328

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

BUENOS AIRES, **25 ABO 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 el rechazo de las presentaciones evaluadas desfavorablemente por ambas instituciones.

Que corresponde, en consecuencia, desaprobar las solicitudes que no han sido seleccionadas por ambas Instituciones por no haber sido recomendadas o no ser prioritarias para alguna de las partes, o no haber encuadrado en las bases de la convocatoria.

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 1º.- No hacer lugar a las solicitudes consignadas en el Anexo I de la presente Resolución, por no haber sido recomendadas o no ser prioritarias para alguna de las partes, o por no haber encuadrado con las Bases de la presente Convocatoria.

ARTICULO 3º.- 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°:

**2328**  
*Mirtha M. Flawia*

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

*MCN*  
*[Handwritten signature]*  
*A*



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

ANEXO I

RESOLUCION N° **2328**

**NO HACER LUGAR A LAS SIGUIENTES SOLICITUDES PARA  
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

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

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE
ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	BIONANOCOMPUESTOS: PAPEL DE LAS INTERFASES AMORFAS EN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y DE BARRERA	RIGHETTI, MARIA CRISTINA
AMADEO, NORMA ELVIRA	Procesos innovadores para la producción de combustibles alternativos e hidrogeno a partir de bio-etanol	FRUSTERI Francesco
ARAGON, EUGENIO	Impacto de la erosión termoquímica del manto litosférico patagónico sobre el ciclo geoquímico de los elementos incompatibles y sus posibles consecuencias climáticas	ZANETTI Alberto
ARENA, MIRIAM ELISABET	Caracterización de genotipos de Berberis microphylla G. Forst. "calafate" para su mejoramiento y la obtención de nuevos productos agroalimentarios con alto valor nutracéutico.	GIOVANNELLI Alessio
ASTINI, RICARDO ALFREDO	Travertinos como archivos tectónicos y paleoclimáticos: casos de estudio de Italia y Argentina	BILLI Andrea
BALLARINI, ADRIANA DANIELA	Catalizadores estructurados para la producción descentralizada de gas de síntesis a partir de biogás	BENITOMARTIN Patricia
BERTELLONI, CARLOS FRANCISCO	LA CONSTITUCIÓN DE UNA TERMINOLOGÍA FILOSÓFICA EN LENGUA VERNÁCULA DESDE DANTE ALIGHIERI A GIORDANO BRUNO: TRADICIONES FILOSÓFICAS GRECO-LATINAS Y LÉXICOS DE AUTOR	CANONE Eugenio
BOECHI, LEONARDO	Small signaling molecules interaction with cold-adapted globins	GIORDANO1 Daniela
CAROL, ELEONORA SILVINA	INTERACCIÓN ENTRE EL AGUA SUBTERRÁNEA Y MARINA EN UN CONTINUO HIDROGEOLÓGICO TIERRA-MAR	TOSI Luigi
CESARI, ANDREINA	Desarrollo conjunto de tecnologías en soporte de la acuicultura: criopreservación de gametas de peces de especies marinas y estandarización de metodologías para determinar la calidad espermática	FABBROCINI Adele
CIPRIOTTI, PABLO ARIEL	¿Qué mecanismos sostienen la dinámica de parches de la vegetación? Un aproximación basada en modelos.	MARANGI Carmela

MCN



2328

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

<b>CORNAGLIA, LAURA MARIA</b>	Estudio teórico y experimental de aleaciones de Pd y catalizadores nanoestructurados para producción de hidrógeno	PALMA Amedeo
<b>DÁVILA COSTA, JOSÉ SEBASTIÁN</b>	Estrategias proteómicas y metabolómicas para el estudio de actinobacterias como potenciales conectoras entre la biotecnología gris y roja	SERAGLIA Roberta
<b>DI MARZIO, WALTER DARIO</b>	Evaluación de la contaminación del agua subterránea y diagnosis de la calidad del ecosistema	DIORENZO Tiziana
<b>ETCHEVERRY, MIRIAM GRACIELA</b>	Mejoramiento de la calidad de la simiente de <i>Arachis hypogaea</i> para potenciar la actividad fisiológica antifúngica y prevenir la contaminación de aflatoxinas en precosecha	ROSSO Lauracristina
<b>ETCHEVERRY, SUSANA BEATRIZ</b>	Cáncer: Metalofármacos de vanadio V(IV) con flavonoides y quinolonas. Especiación e interacción con bioligandos del plasma. Actividad antitumoral en cultivos celulares 2D y 3D	SANNA Daniele
<b>FUNGO, FERNANDO GABRIEL</b>	INGENIERÍA MOLECULAR DE CELDAS SOLARES DE PEROVSKITAS CON ALTA EFICIENCIA Y ESTABILIDAD	POZZI Gianluca
<b>GALLIGANI, VICTORIA SOL</b>	Multisensor Observations and Retrieval Evaluation of Meteorological and Ash Clouds (MORE-MAC)	MONTOPOLI Mario
<b>GOMEZ, EDUARDO ALBERTO / PIERINI EN CNR</b>	Estudios Oceanográficos a Gran Escala de la Plataforma Continental Argentina utilizando tecnologías Satelitales (Pampa Azul)	TELESCA Luciano
<b>GONZALEZ, MARIANA</b>	Bioremediación asistida por plantas para la remoción de Contaminantes Orgánicos Persistentes	BARRA CARACCILO Anna
<b>HEBERT, ELVIRA MARIA</b>	BACTERIAS LÁCTICAS COMO FABRICAS CELULARES PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO. ESTUDIOS FISIOLÓGICOS, MOLECULARES Y NUTRACEÚTICOS	PICARIELLO Gianluca
<b>LANDAU, SUSANA JUDITH</b>	Relatividad General en la era de la Astrofísica Relativista	BINI Donato
<b>MALACHEVSKY, MARIA TERESA</b>	Estructuras metálicas celulares livianas preparadas por additive manufacturing y técnicas de espumado: caracterización tomográfica y mecánica.	TUISSI Ausonio
<b>MARISCAL, MARCELO</b>	Superando la problemática del material y la presión para el crecimiento de grafeno y su aplicación: experimentos y teoría toman el desafío.	AFRICH Cristina
<b>MARSHALL, GUILLERMO RICARDO</b>	Potenciación de la respuesta inmune antitumoral en pacientes veterinarios mediante protocolos de medicina traslacional de electrotransferencia génica	SIGNORI Emanuela
<b>MICHELETTI, MARIA ISABEL</b>	Los aerosoles atmosféricos en Argentina: análisis de datos satelitales de series temporales de larga duración, para evaluar la influencia de las quemadas de biomásas y de las transformaciones ocurridas en zonas urbanas y agrícolas	BARNABA Francesca
<b>MILEI, JOSE</b>	Combatiendo la obesidad en las nuevas generaciones: la importancia de la alianza entre médicos y educadores	VOLPE Roberto

MCN

A



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

<b>MODENUTTI, BEATRIZ ESTELA</b>	GENES ALÓCTONOS DE ANTIBIÓTICO-RESISTENCIA EN LA COMUNIDAD BACTERIANA DE LAGOS GLACIARES DE RECIENTE FORMACIÓN.	CORNO Gianluca
<b>MONTES CATO, JUAN SEBASTIAN</b>	"Sindicatos, organizaciones y movimientos sociales frente a las transformaciones socio-políticas recientes: un estudio comparado entre Argentina e Italia?"	LANDRI Paolo
<b>NIETO PEÑALVER, CARLOS GABRIEL</b>	INTER-KINGDOM MOLECULAR LINGUISTICS: DECIPHERING THE QUORUM QUENCHING MECHANISM OF BACTERIAL QUORUM SENSING SIGNAL MOLECULES BY ENZYMES FROM THE PIGMENTED YEAST <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> RCL11.	COVACEUSZACH Sonia
<b>OTERO, LIDIA ANA</b>	Una plataforma para la observación global de ceniza volcánica	MONA Lucia
<b>PALUMBO, FELIX ROBERTO MARIO</b>	Caracterización eléctrica y estructural de dieléctricos mesoporosos para electrónica orgánica	LIBERTINO Sebania
<b>PICÓ, GUILLERMO ALFREDO</b>	DESARROLLO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS INNOVADORES QUE AGREGAN VALOR A RESIDUOS ORIGINADOS POR LA INDUSTRIA AGRICOLA	POLI Annarita
<b>PROETTO, CESAR RAMON</b>	Density Functional Theory for Strongly Correlated Systems	GARCIA LORENZANA Jose guillermo
<b>RUIZ, OSCAR ADOLFO</b>	Estrategias innovadoras para el mejoramiento de <i>Lotus spp</i> para incrementar la productividad y disminuir el impacto ambiental de los sistemas de producción de rumiantes.	PAOLOCCI Francesco
<b>SÁENZ, MARÍA ELENA</b>	Sustained photobiological hydrogen production by microalgae: selection of strains and optimization of the process	TORZILLO Giuseppe
<b>SANTIAGO, ANA NOEMI</b>	Synthesis of Heterocycles with potential biological activity using eco-friendly methodologies	PROCOPIO Antonio
<b>SCASSO, ROBERTO ADRIAN</b>	Sedimentación volcánoclastica: cubriendo el trayecto entre los procesos volcánicos y sedimentarios	GROPPELLI Gianluca
<b>SERENI, JULIAN GUSTAVO RENZO</b>	Frustración magnética en el límite crítico cuántico de una inestabilidad ferromagnética en nuevos compuestos intermetálicos	MARTINELLI Albertomario
<b>SOMMADOSSI, SILVANA ANDREA</b>	OPTIMIZACIÓN DE SOLDADURA POR TRANSICIÓN DE FASE LÍQUIDA (TLPB) DE SUPERALEACIONES BASE-Ni: MOJABILIDAD DEL SISTEMA Al/INCONEL-718 ? CASO DE ESTUDIO	RICCI Enrica
<b>SPANVELLO, ROLANDO ANGEL</b>	Preparación de productos de alto valor agregado a partir de azúcares derivados de biomasa. Valorización de celulosa para la producción de compuestos biológicamente activos y nuevos biomateriales	PARMEGGIANI Camilla
<b>VAN NIEUWENHOVE, CARINA PAOLA</b>	Aceite de jacarandá como fuente de ácido jacárico: efectos biológicos sobre el lipídoma de membranas celulares para aplicaciones nutraceuticas	FERRERI Carla

Men

Z



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

<b>VENTURA, CECILIA ILEANA</b>	Propiedades electrónicas y magnetismo de superconductores no-convencionales.	CITRO Roberta
<b>ZAFFARANA, CLAUDIA BEATRIZ</b>	Geoquímica de Fluidos en Sistemas Hidrotermales de la provincia de Neuquén, Argentina: Potencial Geotérmico e indicaciones sobre posibles Aplicaciones del Recurso Natural	TASSI Franco
<b>ZYSLER, ROBERTO DANIEL</b>	Diseño y estudio de imanes permanentes avanzados sin tierras raras	AGOSTINELLI Elisabetta

man  
~~ZYS~~  
~~A~~