



Informe evaluación final

Programa Estatal Ayudas para contratación Ramón y Cajal 2022

Referencia:	RYC2022-035269-I	Fecha:	10/07/2023 14:19:20
Área:	Ciencias matemáticas		
Subárea:	Ciencias matemáticas		
Solicitantes:	Santini , Alberto Maria		
Título:	Alberto Santini - Combinatorial Optimisation problems in logistics and emerging technologies		

Trayectoria científico-técnica del candidato/a

1.º Aportaciones científico-técnicas.

The candidate has impressive contributions to the field of Operations Research with publications in relevant peer-reviewed journals. Some of his publications are single-authored. The impact of his research is shown in the high amount of citations and invitations to give presentations in international conferences. Besides, he has got several research grants as a Marie Sklodowska-Curie post-doctoral grant, a Seed grant, and a Planetary Wellbeing grant. He has also participated in several events to disseminate his scientific contributions in society by realizing activities in primary education schools and companies, and by developing software.

Puntuación 0 a 55: 55

2.º Movilidad e internacionalización

The candidate has realized numerous stays in international institutes, during which he has created a wide network of collaborators. Before his doctorate in Bologna, he studied at the Danish Technical University, in Denmark, and at the University of Calabria, in Italy. After his doctorate, he realized a research stay at Amazon in Seattle; a stay in Aachen University, Germany; and became a tenure tracker in Universitat Pompeu Fabra, which has been interrupted by the acquisition of a Marie Sklodowska-Curie post-doctoral grant.

Puntuación 0 a 20: 19,5

3.º Grado de Independencia y Liderazgo

The candidate has shown clear independence from his PhD supervisors and leadership by starting several lines of research as Operations Research applied to vertical farming, systematic studies of meta-heuristic frameworks, and real-time train rescheduling.

There is no record that he has supervised doctoral theses yet, but has supervised several master thesis.

Puntuación 0 a 25: 22

Puntuación Total

Fórmula 0 a 100: 96,50



Propuesta de Resolución Provisional de personas seleccionadas y de reserva de la convocatoria 2022 de las ayudas Ramón y Cajal de la Agencia Estatal de Investigación

Por Orden CIN/1025/2022, de 27 de octubre, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 29 de octubre, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas correspondientes a varios programas y subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, cuya gestión corresponde a la Agencia Estatal de Investigación.

Por Resolución de 21 de diciembre de 2022, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprobó la convocatoria de tramitación anticipada, correspondiente al año 2022, de las ayudas Ramón y Cajal, del Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Asimismo, se publicó el extracto de la convocatoria en el BOE el día 23 de diciembre de 2022 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 663046).

De acuerdo con lo establecido en el artículo 17 de la citada convocatoria y a la vista del informe de la Comisión de Selección de las ayudas Ramón y Cajal, este órgano instructor acuerda:

1º. Dictar propuesta de resolución provisional donde se incluyen las personas seleccionadas y, en su caso de reserva, dentro del turno de acceso general, del turno de personas con discapacidad y del turno RYC-INIA-CCAA, de las ayudas Ramón y Cajal. El listado anexo de esta propuesta de resolución provisional contiene la relación de personas seleccionadas y de reserva de estos turnos. El orden de prelación de las personas seleccionadas y de reserva es el obtenido conforme a los criterios que establece el artículo 17.4 de la convocatoria. Así mismo se incluye, en el listado correspondiente al turno general, las personas seleccionadas a las que se les propone la concesión de la ayuda para la atracción de talento conforme a lo establecido en los artículos 6 y 17 de la convocatoria.

2º. Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución y de su anexo en la página web de la Agencia Estatal de Investigación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

3º. Se dispondrá de un plazo de 10 días hábiles a contar desde el día siguiente a la publicación en la página web de la Agencia Estatal de Investigación de la presente propuesta de resolución provisional, para formular las alegaciones que se estimen oportunas a través de la Carpeta Virtual de Expedientes-Facilita@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación (<https://aplicaciones.ciencia.gob.es/facilita/>).

El órgano instructor
Israel Marqués Martín
Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa



**AYUDAS RAMON Y CAJAL - CONVOCATORIA 2022
PROPUESTA DE PERSONAS SELECCIONADAS Y DE RESERVA
TURNO GENERAL**

Área Temática	Orden	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Referencia	Situación	Atracc. Talento
Ciencias físicas	242	MIREIA	NIEVAS	ROSILLO	RYC2022-037086-I	Reserva	No
Ciencias físicas	243	KAROL	BRZEZINSKI		RYC2022-036104-I	Reserva	No
Ciencias físicas	244	DAVID	IZQUIERDO	VILLALBA	RYC2022-037819-I	Reserva	No
Ciencias físicas	245	RODRIGO	LEIVA		RYC2022-036972-I	Reserva	No
Ciencias físicas	246	MAURICIO	RODRIGUEZ	RAMOS	RYC2022-037630-I	Reserva	No
Ciencias físicas	247	GIULIA	DE ROSI		RYC2022-036767-I	Reserva	No
Ciencias físicas	248	MICHELE	PERNA		RYC2022-037987-I	Reserva	No
Ciencias físicas	249	LUCA	ROMANO		RYC2022-036108-I	Reserva	No
Ciencias físicas	250	VANESSA	GRABER		RYC2022-036251-I	Reserva	No
Ciencias físicas	251	VICTORIA	MUNOZ	IGLESIAS	RYC2022-036998-I	Reserva	No
Ciencias físicas	252	PETER	STANGL		RYC2022-036422-I	Reserva	No
Ciencias físicas	253	DANIEL	BRATTAN	BRATTAN	RYC2022-036993-I	Reserva	No
Ciencias físicas	254	JULIO JONÁS	CHAVES	MONTERO	RYC2022-036015-I	Reserva	No
Ciencias físicas	255	STEFANO	CARIGNANO		RYC2022-036452-I	Reserva	No
Ciencias físicas	256	HUGO MARTIN	TABERNERO	GUZMAN	RYC2022-037012-I	Reserva	No
Ciencias físicas	257	ANDREA	NEGRI		RYC2022-038369-I	Reserva	No
Ciencias físicas	258	LUCÍA	CASTILLO	GARCIA	RYC2022-038537-I	Reserva	No
Ciencias físicas	259	SERGIO	RUIZ	BARRAGÁN	RYC2022-036162-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	1	FAN	ZHENG		RYC2022-035363-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	2	ADRIAN MANUEL	GONZALEZ	PEREZ	RYC2022-037045-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	3	MARCO	MARENGON		RYC2022-036735-I	Seleccionada	Si
Ciencias matemáticas	4	ALBERTO MARIA	SANTINI		RYC2022-035269-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	5	ANDREA	TELLINI		RYC2022-038091-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	6	DAVID	GÓMEZ	CASTRO	RYC2022-037317-I	Seleccionada	No



**AYUDAS RAMON Y CAJAL - CONVOCATORIA 2022
PROPUESTA DE PERSONAS SELECCIONADAS Y DE RESERVA
TURNO GENERAL**

Área Temática	Orden	Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Referencia	Situación	Atracc. Talento
Ciencias matemáticas	7	OSCAR	DOMINGUEZ		RYC2022-037402-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	8	ANNE	LONJOU		RYC2022-035851-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	9	ARNAB	ROY		RYC2022-036183-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	10	MATTEO	CROCI		RYC2022-036312-I	Seleccionada	Si
Ciencias matemáticas	11	SARAY	BUSTO	ULLOA	RYC2022-036355-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	12	MATEUS	COSTA	DE SOUSA	RYC2022-038226-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	13	CARLOS	ESTEVE	YAGÜE	RYC2022-035966-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	14	PHILIPP MORITZ	LUECKE		RYC2022-038417-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	15	RICHARD	LANG		RYC2022-038372-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	16	CLAUDIA	GARCIA	LOPEZ	RYC2022-035967-I	Seleccionada	No
Ciencias matemáticas	17	ÁLVARO	LEITAO	RODRIGUEZ	RYC2022-038134-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	18	LORENZO	CAPPELLO		RYC2022-038467-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	19	JEFFREY	BERGFALK	BERGFALK	RYC2022-035271-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	20	PABLO	PORTILLA	CUADRADO	RYC2022-035158-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	21	PIERRE	ROUX		RYC2022-037881-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	22	DANIEL	ECEIZABARRENA	PÉREZ	RYC2022-037520-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	23	ALEJANDRA	GARRIDO	ANGULO	RYC2022-037304-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	24	GIUSEPPE	NEGRO		RYC2022-038475-I	Reserva	No
Ciencias matemáticas	25	MAKRINA	AGAOGLOU		RYC2022-036984-I	Reserva	No
Ciencias sociales	1	NURIA	BAUTISTA	PUIG	RYC2022-037076-I	Seleccionada	No
Ciencias sociales	2	PANAGIOTA	KOTSILA		RYC2022-037059-I	Seleccionada	No
Ciencias sociales	3	MARTA	OLAZABAL		RYC2022-037585-I	Seleccionada	No
Ciencias sociales	4	FRANCISCO	CANTU	MORALES	RYC2022-036794-I	Seleccionada	Si
Ciencias sociales	5	MARTA	SEIZ	PUYUELO	RYC2022-037331-I	Seleccionada	No

