

CONVOCATÒRIA REF.: 033-2022

BASES DE LA CONVOCATÒRIA.

PLAÇA CONVOCADA.

Es convoca el procés selectiu per a la cobertura de 1 plaça a l'INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI) per formar part del Grup de recerca de Nutrició, Eumetabolisme i Salut, liderat pel Dr. José Manuel Fernández-Real, per participar en el projecte d'investigació "Stratification of Obese Phenotypes to Optimize Future Obesity Therapy - SOPHIA", amb codi oficial IMI: 875534-2 – SOPHIA , finançat per Horizon 2020 de la Comissió Europea , dins les línies de recerca de "Estratificació dels fenotips de la obesitat, Diabetis tipus 1 i 2, i genòmica/genètica de l'obesitat", "El ferro como modulador de la inflamació en patologia metabòlica" i "El paper de la microbiota en la obesitat i el cervell com a òrgan metabòlic", en la següent categoria professional:

Gestor/a de Projectes

Funcions a desenvolupar per la persona contractada:

- Organitzar i supervisar totes les activitats del projecte SOPHIA i vetllar pel compliment dels procediments operatius estàndard de l'agència finançadora, els terminis, qualitat i requisits contractuals
- Coordinació amb altres centres europeus amb investigadors locals en el desenvolupament de les tasques del projecte.
- Actuar com a enllaç amb els investigadors i informar-ne al investigador principal.
- Organitzar i/o atendre reunions internes i externes del projecte, preparant i presentant informes de progrés
- Servir com a interlocutor amb l'organisme finançador/institució coordinadora i compartir actualitzacions periòdiques
- Preparar i presentar informes tècnics justificatius sobre el desenvolupament de les tasques del projecte
- Liderar els esforços de resolució de problemes per incloure la gestió de riscos i planes de contingències
- Supervisar els materials i la gestió del pressupost del projecte
- Gestió i supervisió dels aspectes administratius i RRHH del projecte
- Redacció de articles científics i nous propostes científics para aplicar a convocatòries internacionals / nacionals / autonòmiques / regionals
- Coordinació i gestió d'estudis clínics multidisciplinaris sobre obesitat, diabetis, malalties metabòliques
- Redacció de documentació per a l'aprovació ètica d'estudis no intervencionistes/observatoris, segons les normatives europea, nacionals i autonòmiques
- Oferir suport tècnic als participants del estudis i al personal clínic
- Tractament, processament i anàlisi estadística de dades sobre monitorització continua de glucosa i monitors d'activitat física

Requisits dels aspirants:

- Titulació de Enginyeria/Bioenginyeria i Doctorat en Bioenginyeria o similars
- Experiència mínima de 5 anys en disseny, coordinació i gestió de projectes internacionals finançats per la UE (H2020, FEDER, etc.)
- Experiència en projectes finançats per entitats nacionals / autonòmiques / regionals i en gestió d'estudis clínics multidisciplinaris sobre malalties metabòliques, nutrició, obesitat, diabetis.
- Experiència en redacció de papers científics, informes tècnics i propostes de nous projectes
- Idiomes: Català o Castellà: Natiu i Anglès: Avançat (B2 mínim)

Es valorarà:

- Experiència en coordinació amb altres centres europeu
- Experiència en redacció de documentació ètica i normativa per a l'aprovació d'estudis clínics, segons les lleis reguladores de la UE/nacionals.
- Experiència en maneig, processament i anàlisis estadístiques de dades clíniques sobre malalties metabòliques, nutrició, obesitat, diabetis
- Alta capacitat i motivació per assumir càrrecs de responsabilitat i tasques de coordinació per assolir objectius concrets
- Persona responsable i creativa, amb aptituds per treballar a un lloc on és important la interacció amb altres grups de professionals per tal d'obtenir els millors resultats. Emprenedor/a, creatiu/va i capacitat organitzativa per a gestionar el volum de feina.

S'ofereix:

- Durada prevista: 8 mesos.
- Jornada: Completa 40 h /setmana.
- Incorporació prevista: Juny 2022
- Les retribucions brutes anuals inherents a la plaça objecte de la present convocatòria, seran fixades en funció de l'experiència aportada i les aptituds dels candidats.

Presentació de Sol·licituds:

Enviar una Carta Presentació, fent explícita la Referència de la plaça i la motivació personal de la sol·licitud, adjuntant-hi el *Curriculum Vitae* i la documentació acreditativa dels mèrits exposats i de la titulació obtinguda.

Lloc de Presentació:

Per correu electrònic al mail borsadetreibung@idibgi.org (indicar a l'assumpte la referència de la plaça)

Termini Presentació:

Des de la publicació d'aquesta convocatòria fins el 25 de maig de 2022.

La contractació s'efectuarà segons el previst en l'article 15 del Reial Decret Legislatiu 1/1995, de 24 de març, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de l'Estatut dels Treballadors, d'acord amb el que disposa l'art. 2 del Reial Decret 2720/98, de 18 de desembre (B.O.E. de 8 de gener de 1999), Llei 12/2001, de 9 de juliol (B.O.E. de 10 de juliol) i disposicions concordants.

Es té en compte el principi d'igualtat de tracte entre homes i dones, d'acord amb l'article 14 de la Constitució Espanyola, la Directiva 2006/54/CE del Parlament Europeu i del Consell i el previst en la Llei Orgànica 3/2007, de 22 de març, i la Llei 17/2015, de 21 de juliol, per la igualtat efectiva de homes i dones.

Es té en compte l'accessibilitat universal de les persones amb discapacitat segons el RD Legislatiu 1/2013, de 29 de novembre, pel que s'aprova el Text refós de la Llei General de drets de les persones amb discapacitat i de la seva inclusió social, fent especial referència als articles 35 i següents on es regulen les garanties del dret al treball.

CONVOCATORIA REF.: 031-2022

BASES DE LA CONVOCATORIA.

PLAZA CONVOCADA.

Se convoca el proceso selectivo para la cobertura de 1 plaza en el INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI) para formar parte del Grupo de investigación de Nutrición, Eumetabolismo y Salud, liderado por el Dr. José Manuel Fernández-Real, para participar en el proyecto de investigación " Stratification of Obese Phenotypes to Optimize Future Obesity Therapy - SOPHIA. ", con código oficial IMI: 875534-2 - SOPHIA, financiado por Horizon 2020 de la Comisión Europea, dentro de las líneas de investigación de "Estratificación de los fenotipos de la obesidad, Diabetes tipo 1 y 2, y genómica/genética de la obesidad", "El hierro como modulador de la inflamación en patología metabólica" y "El papel de la microbiota en la obesidad y el cerebro como órgano metabólico", en la siguiente categoría profesional:

Gestor/a de Proyectos

Funciones a desarrollar por la persona contratada:

- Organizar y supervisar todas las actividades del proyecto SOPHIA y velar por el cumplimiento de los procedimientos operativos estándar de la agencia financiadora dora, los términos, calidad y requisitos contractuales.
- Coordinación con otros centros europeos con investigadores locales en el desarrollo de las tareas del proyecto.
- Actuar como a enlace entre los investigadores y informar al investigador principal.
- Organizar y atender reuniones internas y externas del proyecto, preparando y presentando informes de progreso.
- Servir como interlocutor con el organismo financiador/institución coordinadora y compartir actualizaciones periódicas.
- Preparar y presentar informes técnicos justificativos sobre el desarrollo de las tareas del proyecto.
- Liderar los esfuerzos de resolución de problemas para incluir la gestión de riesgos y planes de contingencias.
- Supervisar los materiales y la gestión del presupuesto del proyecto.
- Gestión y supervisión de los aspectos administrativos y RRHH del proyecto
- Redacción de artículos científicos y nuevos propuestas científicas para aplicar a convocatorias internacionales / nacionales / autonómicas / regionales
- Coordinación y gestión de estudios clínicos multidisciplinarios sobre obesidad, diabetes, enfermedades metabólicas.
- Redacción de documentación para la aprobación ética de estudios no intervencionistas/observatorios, según las normativas europea, nacionales y autonómicas.
- Ofrecer soporte técnico a los participantes del estudio y al personal clínico.
- Tratamiento, procesamiento y análisis estadística de datos sobre monitorización continua de glucosa y monitores de actividad física.

Requisitos de los aspirantes:

- Titulación de Ingeniería/Bioingeniería y Doctorado en Bioingeniería o similares.

- Experiencia mínima de 5 años en diseño, coordinación y gestión de proyectos internacionales financiados por la UE (H2020, FEDER, etc.)
- Experiencia en proyectos financiados por entidades nacionales / autonómicas / regionales y en gestión de estudios clínicos multidisciplinarios sobre enfermedades metabólicas, nutrición, obesidad, diabetes.
- Experiencia en redacción de documentos científicos, informes técnicos y propuestas de nuevos proyectos.
- Idiomas: catalán o Castelló: Nativo e inglés: Avanzado (B2 mínimo)

Se valorará:

- Experiencia en coordinación con otros centros europeos.
- Experiencia en redacción de documentación ética y normativa para la aprobación de estudios clínicos, según las leyes reguladoras de la UE/nacionales.
- Experiencia en manejo, procesamiento y análisis estadísticos de datos clínicos sobre enfermedades metabólicas, nutrición, obesidad, diabetes.
- Alta capacidad y motivación para asumir cargos de responsabilidad y tareas de coordinación para alcanzar objetivos concretos.
- Persona responsable y creativa, con aptitudes para trabajar en un lugar donde es importante la interacción con otros grupos de profesionales para obtener los mejores resultados. Emprendedor/a, creativo/va y capacidad organizativa para gestionar el volumen de trabajo.

Se ofrece:

- Duración prevista: 8 meses.
- Jornada: Completa. 40h/ semanales.
- Incorporación prevista: Junio 2022
- Las retribuciones brutas anuales inherentes a la plaza objeto de la presente convocatoria, serán fijadas en función de la experiencia aportada y las aptitudes de los candidatos.

Presentación de Solicituds:

Enviar una Carta Presentación, haciendo explícita la Referencia de la plaza y la motivación personal de la solicitud, adjuntando el Curriculum Vitae y la documentación acreditativa de los méritos expuestos y de la titulación obtenida.

Lugar de Presentación:

Por correo electrónico al mail borsadetreibung@idibgi.org (indicar en el asunto la referencia de la plaza)

Plazo Presentación:

Desde la publicación de esta convocatoria hasta el 25 de mayo de 2022.

La contratación se efectuará según lo previsto en el artículo 15 del Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, de acuerdo con lo dispone el art. 2 del Real Decreto 2720/98, de 18 de diciembre (B.O.E. de 8 de enero de 1999), Ley 12/2001, de 9 de julio (B.O.E. de 10 de julio) y disposiciones concordantes.

Se tiene en cuenta el principio de igualdad de trato entre hombres y mujeres, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Directiva 2006/54 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el previsto en la Ley Orgánica 3 / 2007, de 22 de marzo, y la Ley 17/2015, de 21 de julio, para la igualdad efectiva de hombres y mujeres.

Se tiene en cuenta la accesibilidad universal de las personas con discapacidad según el RD Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social, haciendo especial referencia a los artículos 35 y siguientes donde se regulan las garantías del derecho al trabajo.

ANNOUNCEMENT REF.: 033-2022**BASES OF THE CALL.****POSITION ANNOUNCED.**

GIRONA BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE DR. JOSEP TRUETA (IDIBGI) opens the selection process to cover one job position to be part of the Nutrition, Eumetabolism and Health Research Group, led by Dr. José Manuel Fernández-Real, to participate in the research project " Stratification of Obese Phenotypes to Optimize Future Obesity Therapy - SOPHIA ", with official code IMI: 875534-2 - SOPHIA, financed by European Comision Horizon 2020 , within the research lines of "Stratification of obesity phenotypes, type 1 and 2 diabetes, and obesity genomics/ genetics", "Iron as a modulator of inflammation in metabolic pathology" and "The role of the microbiota in obesity and the brain as a metabolic organ", in the following professional category:

Project Manager**Functions to be developed:**

- Organize and supervise all SOPHIA project activities and ensure compliance with the funding agency's standard operating procedures, terms, quality and contractual requirements
- Coordination with other European centers with local researchers in the development of project tasks.
- Act as a liaison with researchers and inform the principal investigator.
- Organize and attend internal and external project meetings, preparing and presenting progress reports
- Serve as a partner with the funding body / coordinating institution and share regular updates
- Prepare and present supporting technical reports on the development of project tasks
- Lead problem-solving efforts to include risk management and contingency plans
- Review materials and project budget management
- Management and review the administrative and HR aspects of the project
- Write scientific articles and new scientific proposals to apply to international / national / regional / regional calls
- Coordination and management of multidisciplinary clinical studies on obesity, diabetes, metabolic diseases
- Drafting of documentation for the ethical approval of non-interventionist / observatory studies, according to European, national and regional regulations
- Provide technical support to study participants and clinical staff
- Treatment, processing and statistical analysis of data on continuous glucose monitoring and physical activity monitors

Requirements of the candidates:

- Bachelor's Degree in Bioengineering and PhD in Bioengineering or similar.
- Minimum experience of 5 years in designing, coordinating and managing EU-funded international projects (H2020, EDF, etc.)
- Experience in projects funded by national / regional / regional entities and in the management of multidisciplinary clinical studies on metabolic diseases, nutrition, obesity, diabetes.

- Experience in writing scientific documents, technical reports and proposals for new projects.
- Languages: Catalan and Spanish Native (C1) and English advanced (minimum B2 level).

It will be valued:

- Experience in coordination with other European centers
- Experience in drafting ethical and regulatory documentation for the approval of clinical trials, in accordance with EU / national regulatory laws.
- Experience in handling, processing and statistical analysis of clinical data on metabolic diseases, nutrition, obesity, diabetes
- High capacity and motivation to take on positions of responsibility and coordination tasks to achieve specific goals
- Responsible and creative person, with skills to work in a place where interaction with other groups of professionals is important in order to get the best results. Entrepreneur, creative and organizational ability to manage the volume of work.

We offer:

- Expected duration: 8 months.
- Day: Full-time (40 h / week).
- Planned incorporation: June 2022
- The annual gross remuneration inherent to the vacancy subject to this call, will be determined based on the experience provided and the skills of the candidates.

Submission of Applications:

Send a Motivation Letter, specifying the Job Reference and the personal motivation of the application, enclosing the Curriculum Vitae and the documentation that certifies the merits outlined and the qualifications obtained.

Applications must be sent by e-mail to borsadetrebball@idibgi.org (indicate the job reference on the subject)

Terms:

From the publication of this call until May 25, 2022.

The recruitment will be carried out in accordance with the provisions of article 15 of Royal Legislative Decree 1/1995, of March 24, which approves the revised text of the Workers' Statute Law, in accordance with which has the art 2 of Royal Decree 2720/98, of December 18 (O. of January 8, 1999), Law 12/2001, of July 9 (O. of July 10) and concordant provisions.

The principle of equal treatment for men and women, in accordance with article 14 of the Spanish Constitution, is taken into account, Directive 2006/54/EC of the European Parliament and the Council and the provisions of Organic Law 3/2007, of March 22, and Law 17/2015, of July 21, for the effective equality of men and women.

The universal accessibility of people with disabilities is considered in accordance with Legislative RD 1/2013, of November 29, which approves the Revised Text of the General Law on the rights of people with disabilities and their inclusion social, making special reference to articles 35 and following where the guarantees of the right to work are regulated.

Salt, a 11 de maig de 2022.

Sra. Anna Ribas

Gerent/Gerente/Manager