

CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS – IDISSC oferta dos contratos a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar como **Investigador/a** para Proyecto de Investigación: “PSYCSTAGE: Cómo se ajusta el tratamiento de la Psicosis en la práctica de rutina a una Guía de Práctica Clínica basada en un modelo de estadiaje” en la Unidad de Investigación de Psiquiatría.

Estos contratos a jornada parcial (22,5 horas/semana y 25 horas/semana) iniciarán su vigencia en noviembre 2017, y durarán hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para los mismos, siendo la duración prevista hasta el 31/12/2018 (con posibilidad de prórroga). El salario bruto mensual será de 1.088,79 € aprox. (paga extra ya prorrateada) para el contrato de 22,5 horas/semana, y de 1209,77€ aprox. . (paga extra ya prorrateada) para el contrato de 25 horas/semana Esta cantidad estará sometida a la aplicación de las condiciones legales actuales.

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

- Colaboración en el reclutamiento de la muestra del estudio
- Cumplimentación del CRD electrónico y en papel: extracción de datos clínicos de los historiales clínicos
- Realización de CRD en formato papel
- Colaboración en el análisis de los resultados y preparación del Informe final del estudio
- Colaboración en la redacción de artículos científicos y preparación de otras modalidades de difusión científica

REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Titulación: Licenciado Psicología.

FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día **30 de octubre de 2017** y finalizará el día **3 de noviembre de 2017**.

Los candidatos que participen en esta Convocatoria enviarán un mail a fibrhh.hcsc@salud.madrid.org insertando el cv (que incluya datos de contacto) e indicando en el asunto la REF.: “**INV-31-2017**”. La presentación de solicitud supone aceptación plena e incondicional de las bases que regulan y declaración responsable de la veracidad de los datos. Además, los candidatos deberán estar en disposición de presentar cuando se lo solicite la Fundación: Fotocopia D.N.I. o pasaporte. Original y copia o compulsa del título universitario. Justificante de cualquier mérito alegado.

EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS

El currículum y la documentación (en su caso) de los solicitantes será evaluada por una Comisión de Selección designada a tal efecto, quien actuará de Tribunal, de conformidad con los siguientes criterios y baremos (siempre que se cumpla lo establecido como requisitos):

A) Valoración de los méritos del candidato:

- Experiencia acreditada en Investigación en el campo de la Neurociencia, Psiquiatría y Salud Mental (0 a 3 puntos)
- Experiencia acreditada de participación en proyectos de investigación clínica y/o traslacional en Servicios del Sistema Nacional de Salud en el campo de la neurociencia, psiquiatría y salud mental(0 a 3 puntos)
- Participación en congresos científicos en el ámbito de la neurociencia y psiquiatría/salud mental (0 a 2 puntos)
- Publicaciones científicas en el ámbito de la neurociencia y psiquiatría/salud mental (0 a 2 puntos)

B) Entrevista Personal para ver idoneidad y motivación del candidato (sólo para quienes al menos superen el 50% de las valoraciones.) Se valorarán los aspectos de capacitación personal del candidato. Se puntuará de 0 a 5 puntos. La Resolución se hará pública al día siguiente de la adjudicación del contrato, pudiendo ser objeto de reclamación ante la Comisión de Selección adjudicataria de la misma dentro del plazo de 5 días naturales desde esta publicación.

DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN

D. Antonio Portolés Pérez

 **FUNDACIÓN
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA**
SaludMadrid Hospital Universitario Clínico San Carlos

Fecha: **30 de Octubre de 2017**

Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC)
Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos
C/Profesor Martín Lagos s/n ES28040 Madrid
Tel.: +34 91 3303793; Fax: +34 91 3303515
E-mail: fuiinvest.hcsc@salud.madrid.org