

**FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:  
"EFECTO DE LA PASTEURIZACIÓN HOLDER SOBRE EL CONTENIDO Y ESPECIACIÓN DE  
ELEMENTOS TRAZA EN LECHE MATERNA. ESTUDIO DE LA BIODISPONIBILIDAD DE LA  
SUPLEMENTACIÓN LÁCTEA CON NANOPARTÍCULAS DE FE" (PI16/02084)**

Oviedo, 14 de junio de 2018

**Licenciado/Graduado en Química o Biotecnología para el proyecto "Efecto de la pasteurización Holder sobre el contenido y especiación de elementos traza en leche materna. Estudio de la biodisponibilidad de la suplementación láctea con nanopartículas de Fe" (PI16/02084) en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).**

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas a la oferta de empleo de contrato asociado al proyecto "Efecto de la pasteurización Holder sobre el contenido y especiación de elementos traza en leche materna. Estudio de la biodisponibilidad de la suplementación láctea con nanopartículas de Fe" (PI16/02084) en el ISPA, el tribunal resuelve y notifica la relación de solicitantes admitidos, la valoración y la propuesta definitiva de adjudicación, sin necesidad de realizar la fase de entrevista, a la única candidata presentada.

**LISTADO DE SOLICITANTES ADMITIDOS**

CANDIDATA	PUNTUACIÓN
LARRAGA URDAZ Andrea Lizette	55 puntos.

**ADJUDICACIÓN DEFINITIVA**

**Dña. Andrea Lizette Larraga Urdaz**

En el plazo de cinco días hábiles, a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la presente adjudicación, la candidata seleccionada deberá presentar en la Secretaría de FINBA (Avda. de Roma s/n – Oviedo), la documentación original acreditativa de los méritos aportados para su cotejo y verificación.

En el caso de que la candidata propuesta no presente la correspondiente documentación en el plazo establecido, o no pueda acreditar documentalmente los méritos aportados, el contrato se considerará vacante.

La Secretaria del Tribunal,

Dra. María Luisa Fernández Sánchez