



Reunida la comisión evaluadora que ha de resolver la **OFERTA PÚBLICA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN/A TÉCNICO/A SUPERIOR DE LABORATORIO O TÉCNICO/A SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA ADSCRITO AL PROYECTO APTALUNG: DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PULMÓN UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE APTÁMEROS. APLICACIONES EN CÉLULAS TUMORALES CIRCULANTES (CTCS) Y EN APTAHISTOQUIMICA (RTC-2017-6597)**". Ref. 2020/003, convocada por la Fundación el 12 de febrero de 2020, se comunica a las personas interesadas que la persona seleccionada es:

BELLÓN ROBLES, MARIA LUZ (NIF...982S) 4,55 puntos

Las puntuaciones del resto de candidatos han sido:

CASTILLA AGUILERA, ELENA (NIF...988W)	2,45 puntos
CULEBRAS RUBIO, CELIA (NIF...171K)	2,25 puntos
CÁMARA GARCÍA, ÁNGELA (NIF...945K)	2,20 puntos
LLUCH POZO, PAULA (NIF...755W)	1,70 puntos
ARCOS DE LA ROSA, VERÓNICA (NIF...052N)	1,50 puntos
SAVALL ESCRIVA, JUAN SALVADOR (NIF...792Y)	1,50 puntos
ARENAS TRILLES, CLARA (NIF...248G)	1,45 puntos
DEKKER SANCHIDRIAN, PRISCILLA (NIF...330X)	1,20 puntos
GARCÍA NEBÓN, MARÍA DOLORES (NIF...155X)	1,10 puntos

En Valencia, 3 de marzo de 2020



Dña. Raquel Gálvez Balaguer

Gerente de la Fundación HGU

Ante la presente resolución, se abre un plazo de 5 días naturales para presentar alegaciones a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de la resolución en la web de la Fundación. Sólo se admitirán las alegaciones realizadas en plazo, presentadas por escrito, mediante correo electrónico a la dirección fundación_hgv@gva.es. Será imprescindible que en las mismas, se haga constar los datos completos de/la recurrente, dirección y teléfono de contacto y motivo de la alegación. No se admitirán alegaciones que carezcan de los datos y la motivación arriba citada, o que la misma sea incoherente o irrespetuosa. El Tribunal resolverá en un plazo no superior a 20 días hábiles mediante escrito motivado dirigido al reclamante. El contrato no se formalizará hasta el momento que se acrediten los requisitos que aparecen en el punto 1.1 de las bases de la convocatoria.