



**RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL DESIGNADO PARA JUZGAR LAS PRUEBAS SELECTIVAS DE ACCESO A LA CATEGORÍA DE DIPLOMANDO NO SANITARIO /OPCIÓN ANALISTA DE APLICACIONES POR LOS TURNOS DE ACCESO LIBRE Y PROMOCIÓN INTERNA, CONVOCADAS POR LA RESOLUCIÓN DE 21 DE NOVIEMBRE DE 2017, DEL DIRECTOR GERENTE DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD (BORM. 300 DE 30 DE DICIEMBRE), POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN COMPLEMENTARIA CON LOS ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LA FASE DE OPOSICION Y SUMADA LA FASE DE CONCURSO NO RESULTAN SELECCIONADOS.**

Habiendo finalizado el proceso selectivo y publicada la relación de aspirantes que resultan seleccionados, el Tribunal calificador de las pruebas selectivas destinadas a cubrir 4 plazas de la categoría de Diplomado no Sanitario /opción Analista de Aplicaciones del Servicio Murciano de Salud por los turnos de acceso y libre y promoción interna, convocadas por la Resolución de 30 de diciembre de 2017 del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud (BORM 300, 21.11.2017).

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** Publicar la relación complementaria con los aspirantes que han superado la fase de oposición y sumada la fase de concurso no han resultado seleccionados en las pruebas selectivas destinadas a cubrir 4 plazas de la categoría de Diplomado no Sanitario /opción Analista de Aplicaciones del Servicio Murciano de Salud por los turnos de acceso y promoción interna, convocadas por la Resolución de 21 de noviembre de 2017 del Director Gerente del Servicio Murciano de Salud (BORM 300 30/12/2017).

**SEGUNDO:** Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Ilmo. Sr. Director Gerente del Servicio Murciano de Salud en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de su exposición, de conformidad con lo previsto por los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Murcia, 23 de diciembre de 2020

El Presidente del Tribunal

Fdo.: César Aparicio García

