

I. COMUNIDAD DE MADRID**B) Autoridades y Personal****Universidad Complutense de Madrid**

- 23** *RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2019, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se resuelve la convocatoria de Libre Designación convocada por Resolución de 3 de septiembre de 2018*

Por Resolución de 3 de septiembre de 2018 (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 17 de septiembre), se convoca para su provisión, por el procedimiento de Libre Designación, un puesto de trabajo de Personal Funcionario de Administración y Servicios con la denominación de Jefe de Unidad Gestión y Coordinación de Prevención de Riesgos Laborales, código del puesto 0346.9, nivel 26 con jornada partida, de mañana y adscrito a la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales.

No habiendo concurrido personas idóneas para el puesto vacante, este Rectorado ha resuelto dar por concluido el procedimiento y, por tanto, declarar desierto el puesto convocado.

La presente Resolución pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que la ha dictado en el plazo de un mes o bien recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, ambos plazos contados a partir del día siguiente a su publicación, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, significándose que, en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Madrid, a 14 de enero de 2020.— El Rector, Joaquín Goyache Goñi, P. D. (Decreto Rectoral 19/2019, de 14 de junio; BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 19 de junio), el Gerente, José Javier Sánchez González.

(03/1.696/20)

