

ANUNCIO

A medio del presente se hace de público conocimiento que por la Sra. Concejala de Personal que se dictó la resolución número 2021000368 de fecha 29 de enero de 2021, cuya parte dispositiva establece lo siguiente:

PRIMERO.- Aprobar la lista definitiva de los aspirantes que han superado el proceso selectivo para la creación de una Bolsa de Trabajo de TÉCNICO SUPERIOR DE VETERINARIA en el Ayuntamiento de Puerto del Rosario, a la vista de las Bases de la convocatoria aprobadas por Resolución de la Concejalía de Personal número 2394 de 12 de agosto de 2020, que queda integrada por los siguientes aspirantes y por el orden decreciente de incorporación que a continuación se indica, quedando así constituida dicha bolsa:

N/O	CODIGO	NOTAS	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE
1	23770	10	**3067***	FRANQUIS VERA, ANA
2	22530	9,83	**6668***	ROCA SANSANO, MARIA DE BELEN
3	23670	9,16	**6882***	MUÑIZ MORA, CARLOS
4	23640	8,33	**9622**	MUÑOZ MORENO, MARIA YOLANDA
5	23740	8,16	**6937**	DOMINGUEZ SERRANO, M ^a DEL ROSARIO
6	22520	7,83	**5576***	RODRIGUEZ GALLEGO, MARIA EUGENIA
7	23710	7,50	** 3096* * *	CABRERA PEREZ, MARIA MERCEDES
8	23720	7,50	**3533***	DIAZ GUTIERREZ, BORJA JOSE
9	22510	6,83	**1184* *	QUEVEDO VALLADARES, JESSICA
10	23800	6,16	* * 3627 * * *	HERNANDEZ DAVILA, ALMUDENA
11	23760	5,33	* * 7512* *	FALCON CORDON, YAIZA

SEGUNDO.- A continuación se da cuenta del decaimiento de los siguientes aspirantes que no ha presentado el certificado médico previsto en la Bases de la Convocatoria, en los plazos conferidos al efecto:

N/O	CODIGO	NOTAS	DNI	APELLIDOS Y NOMBRE
1	23790	9,83	**3798***	GONZALEZ CABRERA, AGUSTIN
2	23780	7,83	**5653***	GARCIA ALVARADO, PAULINO JOSE
3	23730	7,66	**2479**	DOMINGUEZ SALGADO, AURORA
4	23700	7,16	** 3618 ** *	MONTELONGO DARIAS, DIDIER ARKAITZ
5	23750	0	** 7512** *	FALCON CORDON, SORAYA

TERCERO.- Publicar Anuncio relativo a la presente resolución en el Tablón de Anuncios, así como en la página web del Ayuntamiento, y en el lugar en donde se desarrolló el ejercicio, para conocimiento general.