

ANUNCI

RESULTATS DEL PRIMER EXERCICI DEL PROCÉS SELECTIU PER A COBRIR EL LLOC DE TREBALL DE CONDUCTOR/A DE GRUA PER AL SERVEI DE GRUA MUNICIPAL, QUE GESTIONA LA SOCIETAT MUNICIPAL CEMSSA I LA CREACIÓ D'UNA BORSA DE TREBALL, MITJANÇANT CONCURS OPOSICIÓ LLIURE.

En relació a la convocatòria del procés selectiu per a cobrir el lloc de treball de conductor/a de grua per al servei de grua municipal que gestiona la societat municipal CEMSSA i la creació d'una borsa de treball, mitjançant concurs oposició lliure, i segons es desprèn de l'Acta emesa per l'òrgan qualificador de data 5 de novembre de 2018, s'informa:

1. Es fan públics els resultats del primer exercici de la fase d'oposició, corresponent a la prova de català, que són els següents:

| Codi Identificació | Assistència | Apte / No apte |
|--------------------|-------------|----------------|
| 509J | NO | NO APTE |
| 451X | SI | APTE |

D'acord amb les bases reguladores, els aspirants no presentats queden exclosos del procés selectiu.

2. D'acord amb les bases aprovades, cal obtenir una qualificació d'apte/a, per poder superar aquest exercici, per la qual cosa passen a la següent fase, corresponent al tercer exercici de la de la fase d'oposició, corresponent a la prova pràctica, els aspirants següents:

| Codi Identificació |
|--------------------|
| 451X |

3. Es convoca als aspirants declarats aptes en el dia, l'hora i lloc que s'assenyala a continuació per a la realització del tercer exercici de la fase d'oposició, que correspon a la Prova pràctica:

Data: 7 de novembre de 2018.

Lloc: C/Bassa de la Miquela, 26-28 (dipòsit municipal de vehicles. Al costat de la nau Urbaser).

Hora:9.30h

| Codi Identificació | Hora |
|--------------------|-------|
| 366Y | 09:30 |
| 668G | 10:00 |
| 481A | 10:30 |
| 145B | 11:00 |
| 451X | 11.30 |

La qual cosa, de conformitat amb les Bases específiques de la convocatòria, s'exposa al públic per a general coneixement.

Calafell, 5 de novembre de 2018

La secretària de l'Òrgan qualificador

Àgueda Subirana Álvarez