



## PROGRAMA TREBALL I FORMACIÓ 2023 PROCÉS DE SELECCIÓ - Resultats Definitius

Perfil: Tècnic/a especialista de suport (desenvolupament Web) LÍNIA PANP

Llocs de treball: 1

Nº OFERTA: 09 2023 16330

INICI DEL CONTRACTE: 1 Octubre 2023

### Persones seleccionades

nº	NIF/NIE
1	****2770*

### Persones en reserva

nº	NIF/NIE
1	****1567*
2	
3	
4	
5	

Contracte de treball subvencionat pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya i efectuat d'acord amb les condicions establertes al Programa Treball i Formació regulat per la Resolució EMT/4162/2022, de 27 de desembre, per la qual s'obre la convocatòria anticipada per a l'any 2023, en relació amb les actuacions del Programa Treball i Formació, per a la participació de les entitats locals (SOC – TRFO EELL)(ref. BDNS 667328) l'Ordre EMT/176/2021, de 9 de setembre, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions del Programa Treball i Formació (SOC - Treball i Formació) modificada per l'Ordre EMT/68/2022, de 20 d'abril, i per l'Ordre EMT/2/2023, de 5 de gener.



Ajuntament de Mataró

## PROGRAMA TREBALL I FORMACIÓ 2023 PROCÉS DE SELECCIÓ - Resultats Definitius

**Perfil: Tècnic/a especialista de suport (desenvolupament Web) LÍNIA PANP**

**Llocs de treball: 1**

### Persones no seleccionades

nº	NIF/NIE
1	****1596*
2	****4435*
3	****1648*
4	
5	
6	
7	
8	

Contracte de treball subvencionat pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya i efectuat d'acord amb les condicions establertes al Programa Treball i Formació regulat per la Resolució EMT/4162/2022, de 27 de desembre, per la qual s'obre la convocatòria anticipada per a l'any 2023, en relació amb les actuacions del Programa Treball i Formació, per a la participació de les entitats locals (SOC – TRFO EELL)(ref. BDNS 667328) l'Ordre EMT/176/2021, de 9 de setembre, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions del Programa Treball i Formació (SOC - Treball i Formació) modificada per l'Ordre EMT/68/2022, de 20 d'abril, i per l'Ordre EMT/2/2023, de 5 de gener.

