

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-715-023

### DADES DE LA PLAÇA

<b>Unitat</b>	Estadística i Investigació Operativa
<b>Projecte</b>	"Statistical methods for clinical trials, complex censoring schemes and integrative omics data analysis"
<b>Informació del projecte</b>	
<b>Perfil genèric</b>	Tècnic/a de Grau Superior Suport a la Recerca
<b>Grup 1</b>	<b>Contracte</b> Obra i Servei
<b>Perfil específic</b>	Requisits i competències
<b>Retribució bruta anual</b>	39.054,42 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada</b> 20 h./set.	<b>Durada prevista:</b> Fins 31/08/2018

### DADES DE LA CONVOCATÒRIA

#### Bases de la convocatòria

#### Sol·licitud

<b>Composició del tribunal</b>	<b>Unitat:</b> Guadalupe Gómez Melis <b>Suplent:</b> Klaus Langohr <b>UALRS:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Per determinar
--------------------------------	--

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	30 d'abril de 2018
<b>Constitució del tribunal</b>	3 de maig de 2018 a les 9.00 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1 , edifici Vèrtex
<b>Convocatòria a la prova i/o entrevista</b>	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 7 de maig de 2018. La Comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

### RESULTAT FINAL

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-715-023

### Requisits:

- Titulació universitària superior; Llicenciatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació), Màsters Universitaris oficials, preferentment Bioestadística.

### Perfil Específic

#### Missió:

- Donar suport a la recerca en la Task CT principal: PROVA CLÍNICA (projecte: MTM2015-64465-C2-1-R (MINECO / FEDER).
- En particular, en les següents subtasques:
  - CT1: Nous avanços estadístics en punts finals compostos.
  - CT3: Computació de mida de mostra per a riscos no proporcionals.
  - CT4: Plataforma en línia per a la selecció del punt final primari en una prova clínica.
  - CT9: Evidència mèdica i medicina personalitzada.

#### Funcions a desenvolupar:

- Realitzar l'anàlisi i suport estadístic especialment dins de l'àmbit de la bioestadística.
- Fer el suport en la redacció d'articles científics.
- Desenvolupar la creació i manteniment d'eines informàtiques relacionades amb la recerca del grup, tals com la plataforma on-line CompARE, llibreries en R, etc.
- Gestionar el Grup de Recerca GRBIO i el Node Catalunya-BIO de la xarxa BIOSTATNET.
- Donar suport a l'organització de seminaris, trobades de recerca i a l'assistència / participació en congressos.
- Col·laborar amb altres grups de recerca amb els que es treballa transversalment.
- Gestionar la informació i documentació científica del projecte MTM2015-64465-C2-1-R.
- Ajudar a la preparació i elaboració de projectes tècnics i de recerca.
- Actualitzar les fonts bibliogràfiques relacionades amb les activitats del projecte.
- Webmaster de les pàgines web del grup.

#### Coneixements:

- Màster en Estadística.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



### **Competències Tècniques:**

- Software estadístic (R, SPSS, etc.).
- Domini d'Excel.
- Programació amb software lliure online.
- Programació de planes web.
- Competències tècniques superiors d'anàlisi estadístic, de síntesi i d'interpretació de resultats.

### **Competències Organitzatives:**

- Capacitat d'organització del treball.
- Responsabilitat.
- Treball en equip, autonomia, iniciativa i relació interpersonal.

### **Experiència en:**

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites de entre 1 i 4 anys, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.