



بلاغ

عقود إسداء خدمات (2023/03)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطط المطلوبة والمبينة أسفله، في إطار عقود إسداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقا لمقتضيات منشور السيدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي عدد 2016/45-د والمؤرخ في 19 أوت 2016.

| التأجير الشهري | فترة التعاقد | الاختصاص | المؤهلات الدنيا | عدد الخطط | العدد الرتبي |
|----------------|----------------------------------|----------------|---|-----------|-----------------|
| 750د | 12 شهرا (ابتداء من شهر ماي 2023) | الصحة والمحيط | الشهادة الجامعية للبيوتكنولوجيا المطبقة | 01 | LR15CBS01/03/01 |
| 900د | 12 شهرا (ابتداء من شهر ماي 2023) | هندسة بيولوجية | شهادة الهندسة | 01 | LR15CBS01/03/02 |
| 600د | 05 أشهر (ابتداء من شهر ماي 2023) | البيولوجيا | شهادة الإجازة التطبيقية | 01 | LR15CBS03/03/01 |

ملاحظة: تجدون رفقاً هذا جدولاً تفصيلياً بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة

الوثائق المطلوبة:

- مطلب ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة من الشهادات العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية ومقرر تنظير بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- السيرة الذاتية
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهادات التكوين، التبرعات، المنشورات، ... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة عدد 3 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- تعلق قائمة الترشيحات بعد 30 يوم (08 فيفري 2023) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيتم في تقييم الملفات وترتيبها على المقاييس التالية:
- مدى ملائمة اختصاص الشهادة العلمية مع المهام الموكولة.
- الأقدمية في التخرج ومجموع معدلات النجاح خلال سنوات الدراسة.
- الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة (التجربة، التكوين، التبرعات، المنشورات، ...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

| المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة | العدد الرتبي |
|--|-----------------|
| - القيام بتحليلات الميكروبيولوجية والفيزيوكيميائية في مختلف المجالات البيئية - القيام بتحليلات بكتيرية وطفيليات وحمائر طبقاً للمعايير الأوروبية - استعمال أجهزة FTIR و TOC | LR15CBS01/03/01 |
| - استعمال أجهزة HPLC, GCMS/MS, Lecteur de plaque للقيام بتحليلات مختلفة - تحضير عينات ومستخلصات أعشاب والقيام بتحليلات اللازمة لها | LR15CBS01/03/02 |
| - استنساخ جينات LEA المختارة ودراستها في نبتة الإريثريدوسيس - إنتاج بروتينات LEA - دراسة فاعلية بروتينات LEA على الأنزيمات الحساسة للحرارة | LR15CBS03/03/01 |

المدير العام
الأستاذ سليم التونسي

المدير العام
الأستاذ سليم التونسي