

صفافس في 2021/07/02



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

بلاغ

عقود إسداء خدمات (2021/22)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطة المطلوبة و الميئنة أسفله، في نطاق عقود إسداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقا لمقتضيات منشور السيّدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي عد 2020/42 دد والمؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخيوط	العدد الرتبي
1300د	06 أشهر (ابتداء من شهر أكتوبر 2021)	العلوم البيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR15CBS02/22/01

ملاحظة: تجردون رفقة هذا جدولا تفصيليا بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة الوثائق المطلوبة :

- إستمارة ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة مطابقة للأصل 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، التريصات، المنشورات، ... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة عد 3د 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.
- تغلق قائمة الترّشحات بعد 15 يوم (16 جويلية 2021) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيعتمد 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، التريصات، المنشورات، ...).
- المؤهلات الحصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.
- المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة	العدد الرتبي
<ul style="list-style-type: none">✓ تعيين الأسر المعرضة للخطر بالإصابة بسرطان الثدي الوراثي.✓ جمع عينات من الدّم من المريطات المصابات بسرطان الثدي الوراثي.✓ استخراج الحامض النووي من الحالة الذّالة على المرض من كلّ عائلة.✓ تسلسل العينات المستخرجة بطريقة NGS باستعمال MiSeq (illumina) و طاقم (illumina) الذّي يحتوي على الجينات الطاغية (BRCA1، BRCA2).✓ الموازنة بين مختلف السلاسل المتحصّل عليها مع الجينوم البشري باستخدام برمجية مندمجة في MiSeq، ممّا يسمح بتحديد التحوّل الجيني لدى العينات التي تم تحليلها.✓ التعرف على التحوّل الجيني الضار وفحص أفراد العائلة الآخرين.✓ التعرف على التحوّلات الجينية المتكررة من أجل تطوير رقاقة حامض نووي لفحص سريع للمرضى بأقل تكلفة.	LR15CBS02/22/01

المدد العام