



## بلاغ

عقود إسداء خدمات (2022/22)

صفاقس في 2022/08/11

مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس  
مكتب الضبط المركزي

11 أوت 2022

تحت عدد: 541

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

التاجر الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطط	العدد الرتبي
800د	03 أشهر (ابتداء من شهر أكتوبر 2022)	البيولوجيا الطبية	شهادة الماجستير المهني	01	LR15CBS07/22/01
900د	12 شهرا (ابتداء من شهر أكتوبر 2022)	علوم الصيد البحري	الشهادة الوطنية للهندسة	01	LR15CBS06/22/01

ملاحظة: تجدون رفقة 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، التربصات، المنشورات،... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة عد 3 دد 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 (09 سبتمبر 2022) 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، التربصات، 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
- إعداد جزيئات الحمض النووي واستعماله بتقنية التسلسل الجيني عالية التدفق	LR15CBS07/22/01
إنتاج كميات من المحلول البروتيني عن طريق التخمر المشترك لثلاث سلالات بكتيرية منتجة لإنزيمات البروتياز عبر تئمين تحول بقايا السلطعون الأزرق. تحضير أعلاف الأسماك التي تحتوي على المحلول البروتيني المستخرج من بقايا تحويل السلطعون الأزرق. السهر على تحضير ومتابعة تجارب تغذية الأسماك (البطي النيلي) من عليقة تحتوي على المحلول البروتيني الذي تم إستخراجه. متابعة التوصيف الفيزيولوجي ودراسة تأثير العلف المنتج من المحلول البروتيني على نمو وسلوك أسماك البطي النيلي.	LR15CBS06/22/01

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

