



بلاغ

عقود إسداء خدمات (2022/37)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطة 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 ع2020/42 عدد والمؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطط	العدد الرتبي
2500د	12 شهرا (ابتداء من شهر جوان 2023)	العلوم البيولوجية / هندسة بيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	PE002/37/01

ملاحظة: تجدون رفقة هذا جدولاً تفصيلياً 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 تبين 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.
- تغلق قائمة الترشيحات بعد 15 يوم (16 جانفي 2023) 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 الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.
- المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

العدد الرتبي	المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة
PE002/37/01	<p>- بحث وتطوير وتنقية بعض الأنزيمات (البروتياز والليباز والفسفوليباز والكتيناز والاميلاز والبروكسيداز) ذات الأهمية البيوتكنولوجية الصناعية والبيئية من قبل مجموعة السلالات الميكروبية الجديدة المعزولة من البيئات القاسية بتونس (ينابيع حارة، قمم جبلية، رواسب الصحراء، بحيرات/سبخات شديدة الملوحة) من خلال المنهاج الميتاجينومي والجينومي.</p> <p>- استخراج الحمض النووي لحمس عينات مختلفة المصدر (أجهزة الهضم اللاهوائية بما في ذلك الكائنات الحية الدقيقة المعوية البشرية و / أو الحيوانية) عبر طرق خاصة بالميتاجينوميات.</p> <p>- تحليل تسلسل الميتاجينوميات الكاملة باستخدام تقنيات Illumina و Nanaopore.</p> <p>- تحليل تسلسل الجينومات الكاملة لعشر سلالات فطرية وبكتيرية، والتي أظهرت أنشطة الإنزيم الأكثر إثارة للاهتمام في الظروف القاسية.</p> <p>- دراسة الغرلة والتحديد والتوصيف الجزيئي لهذه الأنزيمات الأكثر إهتماما.</p>

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

