



بلاغ

عقود أداء خدمات (37/2022)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطبة المطلوبة والمبنية أسفله، في نطاق عقود إنتاج خدمات البحث مع أعون المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقاً لمقتضيات منشور السيدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي عدد 42/2020 المؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

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

ملاحظة: تجدون رفقه هذا جدولًا تفصيليا بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطوة

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 تحويلها بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- السيرة الذاتية.
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهائد التكوين، الترسيرات، المنشورات، ... والتي تبين الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة ع3دد 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 الترشحات 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، الترسيرات، المنشورات، ...).
 - المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.
- المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

العدد الرئيسي	المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطبة المطلوبة
PE002/37/01	<ul style="list-style-type: none"> - بحث وتطوير وتنمية بعض الأنزيمات (البروتياز والليبار والفسفوليبار والكتيناز والأميلاز والبيروكسيداز) 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. - استخراج الحمض النووي لخمس عينات مختلفة المصدر (أجهزة المضم الاهوائية بما في ذلك الكائنات الحية الدقيقة المعاوية البشرية وأو الحيوانية) عبر طرق خاصة بالميتاجينوميات. - تحليل تسلسل الميتاجينوميات الكاملة باستخدام تقنيات Illumina و Nanaopore. - تحليل تسلسل الجينومات الكاملة لعشر سلالات فطرية وبكتيرية، والتي أظهرت أنشطة الإنزيم الأكثر إثارة للاهتمام في الظروف القاسية. - دراسة الغربلة والتحديد والتوصيف الجزيئي لهذه الأنزيمات الأكثر إهتماماً.

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

