



بلاغ

عقود إسداء خدمات (2022/26)

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 السيّدّة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ع2020/42 دد والمؤرّخ في 01 ديسمبر 2020.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطط	العدد الرتبي
د1300	07 أشهر (ابتداء من شهر نوفمبر 2022)	العلوم البيولوجية / الهندسة البيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR15CBS06/26/01

ملاحظة: تجدون رفقة هذا جدولاً تفصيلياً بالمهام الفنيّة أو البحثيّة المزمع القيام بها بكل خطة الوثائق المطلوبة:

- إستمارة ترشّح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنيّة.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادات العلميّة المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية ومقرر تنظير بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- السيرة الذاتية
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعيّة.
- نسخ من شهادات التكوين، التريصات، المنشورات،... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة عد3د 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 الترشّحات بعد 15 يوم (10 أكتوبر 2022) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيتم في تقييم الملفات وترتيبها على المقاييس التالية:
- مدى ملائمة اختصاص الشهادة العلميّة مع المهام الموكولة.
- الأقدمية في التخرج ومجموع معدلات النجاح خلال سنوات الدراسة.
- الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة (التجربة، التكوين، التريصات، المنشورات،...).
- المؤهلات الخصوصيّة المطلوبة عند الاقتضاء.

المهام الفنيّة أو البحثيّة المزمع القيام بها

المهام الفنيّة أو البحثيّة المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة	العدد الرتبي
<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج وتنقية بعض أنزيمات الكيتيناز والليباز والفسفوليباز ذات الأهمية البيوتكنولوجية الصناعية والبيئية من قبل مجموعة السلالات الميكروبية الجديدة المعزولة من البيئات القاسية بتونس والجزائر. - مقارنة بين الخصائص البيوكيميائية والأداء البيولوجي للأنزيمات المنتجة محلياً والمستوردة في بعض الصناعات البيوتكنولوجية والبيئية. - دراسة الغرلة والتحديد والتوصيف البيوكيميائي والجزئي والميكلي لأنزيمات الكيتيناز والليباز والفسفوليباز الأكثر إهتماماً. 	LR15CBS06/26/01

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

