



بلاغ

عقد إداء خدمات (26/2022)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطة المطلوبة والمبنية أسفله، في نطاق عقد إنشاء مخدمات 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.

العدد الرتبى	عدد الخطط	المؤهلات الدنيا	الاختصاص	فترة التعاقد	التاجر الشهري
LR15CBS06/26/01	01	شهادة الدكتوراه	العلوم البيولوجية / البندسة البيولوجية	07 أشهر (ابتداء من شهر نوفمبر 2022)	1300 د

ملاحظة: تجدون رفقه هذا جدولًا تفصيلياً بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطوة الوثائق المطلوبة:

- إستمارة ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهائد 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 شهائد التكوين، التricsات، 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 لمارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- تغلق قائمة الترشحات بعد 15 يوم (10 أكتوبر 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، التricsات، المنشورات، ...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.
- المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

العدد الرتبى	المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطبة المطلوبة
LR15CBS06/26/01	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج وتقديمة بعض أنواع الكيتيناز والليبار 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 الغربلة والتحديد والتوصيف البيوكيميائي والجزيئي والهيكلى لأنواع الكيتيناز والليبار والفسفوليباز الأكثر إهتماماً.

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

