



مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس
مكتب الضبط المركزي

2021 مارس 30

صدر تحت عدد 000165

بلاغ

عقود إداء خدمات (2021/08)

يعتمد مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطط المطلوبة و المبينة أسفله، في نطاق عقود إداء خدمات البحث مع أعون المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقاً لمقتضيات منشور السيدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ع-42/2020 مدد المؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

النوع الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطط	العدد الرئيسي
1300 د	06 أشهر (ابتداء من شهر جوان 2021)	هندسة بиولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR19CBS01/08/01
1300 د	06 أشهر (ابتداء من شهر جوان 2021)	هندسة بيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR19CBS01/08/01
1300 د	06 أشهر (ابتداء من شهر سبتمبر 2021)	علوم بиولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR15CBS04/08/01

ملاحظة: تجدون رفقاً لهذا جدول تفصيلاً بالمهام الفنية أو الباحثية المزمع القيام بها بكل خطأ

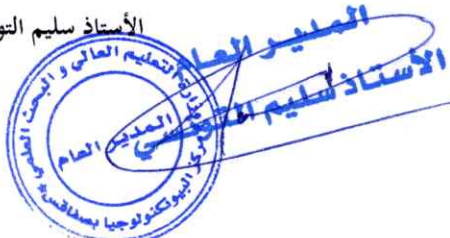
الوثائق المطلوبة :

- مطلب 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، الترصيات، المنشورات، ... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة ع3دد لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر .
- شهادة طبية ثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر .
- تغلق قائمة الترشحات بعد 15 يوم (13 أفريل 2021) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيعتمد في تقييم الملفات وترتيبها على المقاييس التالية:

- مدى ملائمة اختصاص الشهادة العلمية مع المهام الموكولة.
- الأكادémie في التخرج ومجموع معدلات النجاح خلال سنوات الدراسة.
- الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة (التجربة، التكوين، الترصيات، المنشورات، ...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي





جدول تفصيلي بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطوة

العدد الرئيسي	المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> - البحث عن البديل العلقي لمحارق الأسماك ضمن شعبة تربية المائيات لتقليل كلفة إنتاجها عبر تثمين بقايا الصناعات التحويلية - دراسة تقنيات صياغة إنتاج أعلاف الأسماك عبر إنتاج تحلل البروتين من بقايا الصناعات الغذائية التحويلية بإستخدام الإستخدام الإنزيمات (البروتياز والكيراتياز) - التوصيف الفيزيائي و الكيميائي و دراسة الخصائص الوظيفية للمواد الحيوية (التحلل المائي الأنزيمي و مضادات الأكسدة) من بقايا الصناعات الغذائية التحويلية 	LR19CBS01/08/01
<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج وتنمية بعض أنزيمات الليبار والفسفوليبار ذات الأهمية البيوتكنولوجية الصناعية والبيئية من قبل مجموعة السلالات الميكروبية الجديدة المعزولة من البيئات القاسية. - مقارنة بين الخصائص البيوكيميائية والأداء البيولوجي لأنزيمات المنتجة محلياً والمستوردة في بعض الصناعات البيوتكنولوجية والبيئية (إزالة الشحوم ضمن دباغة الجلود وصياغة منتجات مواد التنظيف وإزالة الصمغ من الزيوت الباتية). - دراسة الغربلة والتحديد والتوصيف البيوكيميائي والجزيئي والميكانيكي لأنزيمات الليبار والفسفوليبار الأكثر اهتماما. 	LR19CBS01/08/02
<p>دراسة الخصائص البيولوجية للبكتيريا <i>Bacillus velezensis</i> C2</p> <p>تنمية و تحديد الجزيئات ذات النشاط المضاد للفطريات للبكتيريا المسبق ذكرها</p> <p>دراسة سمية المنتج المركب من البكتيريا المسبق ذكرها</p> <p>إنتاج مبيد بيولوجي فعال ضد فطريات النباتات</p> <p>إجراء تجارب ميدانية للتأكد من نجاعة المنتج البكتيري المسبق ذكره في ظل الظروف الطبيعية</p>	LR15CBS04/08/01

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي



فلاحة التعليم العالي
والبحث العلمي

ملحق عدد 1



استمارة ترشح

لإبرام عقد بحث (حاصل على شهادة الدكتوراه)

الخطة المترشح لها:

..... هيكل بحث:

..... برنامج/مشروع بحث:

..... شهادة الدكتوراه في اختصاص

الاسم ولقب.....

تاريخ ومكان الولادة.....

رقم بطاقة التعريف الوطنية.....

العنوان الشخصي.....

العنوان الإلكتروني.....

رقم الهاتف.....

..... / / التاريخ

إمضاء المترشح

قرار اللجنة	تمت دراسة الملف من طرف أعضاء اللجنة المتكونة من:
	-
	-
	-
	-