



بلاغ تمديد في الآجال

تبعاً للإعلان عن فتح الترشح للخطط المطلوبة عقود إسداء خدمات (03/2019)، وحيث لأنه لم يرد على مكتب القبض المركزي أيّاً من المرشحات خالصة بالخطاطيّة، في نطاق عقود إسداء خدمات البحث مع أعون المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقاً لمقتضيات منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي ع/45/2016 دد المؤرخ في 19 أوت 2016. فإن مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس يعلن عن التمديد في آجال إيداع المنفقات لهاته الخطط إلى غاية يوم الأربعاء 8 جانفي 2020 بدخول الغاية.

العدد الرئيسي	عدد الخطاطق	شهادة تقني في البيولوجيا الطبية	البيولوجيا الطبية	الاختصاص	فترة التعاقد	المأجور الشهري
LR15CBS07/03/05	01	شهادة تقني في البيولوجيا الطبية	البيولوجيا الطبية	الاختصاص	12 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2020)	600 د.
LR15CBS07/03/06	01	الدكتوراه في الهندسة البيولوجية	هندسة البيولوجية	الاختصاص	04 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2020)	1000 د.

المطلوبية : المُثائق

- 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.
 - نسخ مطابقة للأصل من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
 - نسخ من شهائد التكوين، الترخيصات، المنشورات، ... والتي تبين الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
 - بطاقة عددي لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من سنة.
 - شهادة طبية ثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لمارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
 - تعلن قائمة الترشحات يوم الأربعاء 8 جانفي 2020 بدخول الغاية
 - 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، الترخيصات، المنشورات، ...).
 - المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقضاء.

جدول تفصيلي بالمهام الفنية أو البحشية المزمع القيام بها بكل خطوة

العدد الرئيسي المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة	
<p>استخراج الحمض النووي و يكون ممكنا من تقنيات البولوجيا الجرئية PCR</p> <p>تقنيه التنميط النووي FISH و تقنيه caryotype</p> <p>تقنيه cytogenétique</p>	LR15CBS07/03/05
<p>دراسة الأغشية الحيوية الميكروية في بيات الألبان و الصناعات الغذائية.</p> <p>تطوير صيغ جديدة ضد هذه الأغشية الحيوية والتحقق من فعاليتها / اختبار التطبيق على نطاق أوسع بدرجات حرارة مختلفة.</p>	LR15CBS07/03/06

مدد العام

الاستاذ سالم التونسي
الجامعة العالمية والبيضاء
الكتاب
للسنة الأولى
العام ١٩٧٦
متحف
الكتاب
الوطني
الجمهوري
البيروت