



## بلاغ

عقود إسداء خدمات (2021/01)



يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطط المطلوبة و الميمنة أسفله، في نطاق عقود إسداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقا لمقتضيات منشور السيّدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي عد-2020/42 مدد والمؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطوط	العدد الرتي
1300د	06 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2021)	علم الفيروسات	شهادة الدكتوراه	01	LR19CBS01/01/01
1300د	06 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2021)	الكيمياء العضوية	شهادة الدكتوراه	01	LR19CBS01/01/02
1300د	06 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2021)	الهندسة البيولوجية/ العلوم البيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR19CBS01/01/03

ملاحظة: تجدون رفقة هذا جدولاً تفصيلياً بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة

الوثائق المطلوبة :

- مطلب ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادات العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية ومقرر تنظير بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهادات التكوين، التبرعات، 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.
- تعلق قائمة الترشحات بعد 15 يوم (19 جانفي 2021) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيتم في تقييم الملفات وترتيبها على المقاييس التالية:
- مدى ملائمة اختصاص الشهادة العلمية مع المهام الموكولة.
- الأقدمية في التخرج وبمجموع معدلات النجاح خلال سنوات الدراسة.
- الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة (التجربة، التكوين، التبرعات، المنشورات،...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.
- المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة بالجدول التالي:

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة	العدد الرتي
اختبار فاعلية المواد المصنعة والمستخلصة والمستنتجة مخبرياً على قدرات الفيروس و خاصة فيروس (Covid 19) ضبط المقادير الفعالة على الفيروس و مدى تأثير المقادير ذات الفاعلية على الفيروس و على الخلايا في دراسة مخبرية -زراعة الخلايا و التكفل بتكاثرها و حفظها	LR19CBS01/01/01
القيام ببحث في المراجع العلمية وذلك لمعرفة نوعية المركبات التي يمكن استخدامها في عملية التحضير المزمع إنجازها. تحضير كيميائي لبعض مركبات كيميائية يمكن ربطها مع بيتا سيكلودكسترين "β-cyclodextrine" في معالجة فيروس كورونا المستجد.	LR19CBS01/01/02
القيام بتحليل كيميائية للتعرف على التركيبة الكيميائية للمستحضرات المتحصل عليها. إنتاج بيتا سيكلودكسترين "β-cyclodextrine" بكميات كافية وبسعر تفاضلي وذلك باستخدام أنزيم "CGTase US132" و قشور البطاطا.	LR19CBS01/01/03
تنقية بيتا سيكلودكسترين "β-cyclodextrine" عن طريق التبلور العفوي. تخليق الجسيمات النانوية باستخدام بيتا سيكلودكسترين "β-cyclodextrine" وذلك لتغليف وتحسين فعالية جزيئات ذات نشاط مضاد للفيروسات	

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

