



## بلاغ

عقود اسداء خدمات (2023/08)



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 السيدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ع2020/42 دد والمؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطط	العدد الرتبي
د1300	12 شهرا (ابتداء من شهر أبريل 2023)	هندسة بيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR15CBS01/08/01
د1300	12 شهرا (ابتداء من شهر أبريل 2023)	هندسة بيولوجية	شهادة الدكتوراه	01	LR15CBS01/08/02

**ملاحظة:** تجدون رفقة هذا جدولا تفصيليا بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة

الوثائق المطلوبة:

- إستمارة 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.
- السيرة الذاتية
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهادات التكوين، التريصات، المنشورات،... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة ع3د3 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 الترشحات بعد 15 يوم (20 فيفري 2023) 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، التريصات، المنشورات،...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

العدد الرتبي	المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة
LR15CBS01/08/01	- عزل وزراعة كائنات حية دقيقة وتطوير أساليب بيوتكنولوجية - توصيف العوامل الحيوية وإنتاجها - هندسة التخمر وتحسين الإنتاج
LR15CBS01/08/02	- صياغة المنتج (Formulation) وتوسيع نطاق الإنتاج تجريبي وشبه صناعي «Scale-up» - عزل وزراعة سلالات الطحالب الدقيقة - دراسة الخصائص البيوكيميائية والجزئية - إنتاج الطحالب الدقيقة على نطاق تجريبي (المفاعلات الحيوية الضوئية) ودراسة التطبيقات في مجالات غذائية

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

