



06 جوان 2023



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
مركز البيوتكنولوجيا
بالقطب التكنولوجي ببحر السدرية

17/2/2023/د

بلاغ

يفتح مركز البيوتكنولوجيا ببحر السدرية باب الترشح لإبرام عقد بحث لمتحصل على شهادة الدكتوراه لمدة تسعة (09) أشهر في إطار مخبر البقوليات والمنظومات الزراعية المستدامة وذلك طبقا لبيانات الجدول التالي:

ملاحظات	آخر أجل لتقديم المطالب	المهام	شروط الترشح
<p>- يمكن للمتشحين تقديم ملفاتهم بمكتب الضبط التابع لمركز البيوتكنولوجيا ببحر السدرية أو إرسالها بواسطة رسالة مضمونة الوصول على العنوان التالي: مركز البيوتكنولوجيا بالقطب التكنولوجي ببحر السدرية الطريق السياحية سليمان 8020</p> <p>- يرفض وجوبا كل مطلب ترشح يصل بعد غلق قائمة الترشيحات ويعتمد تاريخ التسجيل بمكتب الضبط التابع لمركز البيوتكنولوجيا ببحر السدرية كدليل على ذلك.</p>	<p>2 جوان 2023</p>	<p>-دراسة تأثير تقنية معالجة البذور (Seed priming) على إنبات ونمو البقوليات والحبوب تحت تأثير العوامل المناخية وملوحة التربة .</p> <p>- دراسة تأثير تقنية معالجة البذور (Seed priming) على محصول نبتة الفول في تفاعل مع آفة Orobanche</p> <p>-انتقاء سلالات نباتية مقاومة للتغيرات المناخية والآفة Orobanche.</p> <p>-تحديد ميكانيزمات التفاعل ومقاومة العوامل الطبيعية والآفات البيولوجية .</p>	<p>1- الشهادة العلمية : شهادة الدكتوراه في العلوم البيولوجية .</p> <p>2-الخبرة : يجب ان يكون للمتشرح :</p> <p>- إنتاج علمي أو عقود سابقة في مجال معالجة البذور (Seed Priming) وتأثيرها على نمو البقوليات تحت تأثير العوامل الطبيعية (الملوحة)</p> <p>-إنتاج علمي في مجال تفاعل البقوليات مع آفة orobanche</p>

الوثائق المطلوبة في ملف الترشح:

- 1-استمارة ترشح حسب النموذج المصاحب .
- 2- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- 3- نسخة مطابقة للأصل من الشهادة العلمية .
- 4-سيرة ذاتية مرفوقة بنسخ من الوثائق المثبتة للخبرة والمؤهلات الخصوصية المطلوبة.
- 5- إلتزام خاص بالحاصلين على شهادة الدكتوراه في إطار إبرام عقود بحث حسب النموذج المصاحب معرفا بالإمضاء.
- 5- بطاقة عدد 03 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر .
- 6-شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة الوظيفة بكامل تراب الجمهورية لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر .

المدير العام

شكري مسعود

