



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مركز البيوتكنولوجيا ببحر السدرية

27 مارس 2024

بلاغ

1094/2024/د

يفتح مركز البيوتكنولوجيا ببحر السدرية باب الترشح لإبرام عقد بحث لمنحصل على شهادة الدكتوراه لمدة (06) ستة أشهر في إطار عقد برنامج مخبر

النباتات المقاومة للضغوطات البيئية القاسية 2023-2026 وذلك طبقا لبيانات الجدول التالي:

| ملاحظات | آخر أجل لتقدم 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>29 افريل 2024</p> | <p>- Analyse des mécanismes physiologiques et des paramètres photosynthétiques chez trois plantes extrémophiles fourragères cultivées en conditions de contraintes nutritionnelles et thermiques suite à un prétraitement des grains.</p> <p>- Analyse minérale de la plante entière et des sols de culture des trois plantes fourragères sous ces deux contraintes combinées.</p> <p>- Analyse biochimique (mesure des activités enzymatiques, de la proline et des sucres) des trois plantes sous les deux contraintes simultanées de déficience nutritionnelle et de haute température.</p> <p>- Évaluation de la qualité fourragère chez les trois plantes soumises aux deux contraintes abiotiques.</p> <p>- Formation des doctorants de l'équipe aux analyses biochimiques.</p> <p>- Contribution à l'organisation des ateliers théoriques et pratiques.</p> <p>- Analyse des données et diffusion des résultats de recherche (communications, publications).</p> | <p>1- الشهادة العلمية: شهادة الدكتوراه في العلوم البيولوجية من المستحسن اختصاص فيزيولوجيا نباتية.</p> <p>2- المؤهلات التخصصية المطلوبة:</p> <p>- القدرة على التعامل مع النباتات العلفية تحت تأثير العوامل البيئية.</p> <p>- الخبرة في معالجة بذور النباتات العلفية باستخدام المواد الكيميائية.</p> <p>- الخبرة في دراسة الخصائص الفيزيولوجية والجزئية للنباتات العلفية تحت تأثير العوامل غير الحيوية.</p> <p>- القدرة على تحليل البيانات باستخدام برنامج XLSTAT.</p> <p>3- الخبرة المطلوبة:</p> <p>- يجب أن يكون للمتشرح نشرات علمية في مجالات محكمة حول دراسة مدى تأثير معالجة البذور على الآليات الفيزيولوجية والجزئية لتحمل الضغوطات غير الحيوية لدى النباتات العلفية.</p> <p>- يجب أن يكون المتشرح قد أجرى تدريبات حول تقنية معالجة البذور ودراسة مدى تأثيرها على الآليات الفيزيولوجية والجزئية لدى النباتات العلفية لتحمل تأثير العوامل البيئية.</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 التخصصية المطلوبة.

5- إلتزام خاص بالحاصلين على شهادة الدكتوراه في إطار إبرام عقود بحث حسب النموذج المصاحب معروفا بالإمضاء.

6- بطاقة عدد 03 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر.

7- شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة الوظيفة بكامل تراث الجمهورية لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر.

المدير العام

شكري مسعود



استمارة ترشح

لإبرام عقد بحث (حاصل على شهادة الدكتوراه)

الخطة المترشح لها:

..... هيكل بحث:

..... برنامج/مشروع بحث:

..... شهادة الدكتوراه في اختصاص.....

..... الاسم واللقب.....

..... تاريخ ومكان الولادة.....

..... رقم بطاقة التعريف الوطنية.....

..... العنوان الشخصي.....

..... العنوان الإلكتروني.....

..... رقم الهاتف.....

...../...../..... التاريخ

إمضاء المترشح

| مكان مخصص للإدارة | |
|-------------------|--|
| قرار اللجنة | تمت دراسة الملف من طرف أعضاء اللجنة المتكونة من: — — — — |



التزام خاص بالحاصلين على شهادة الدكتوراه
في إطار إبرام عقود بحث

.....إني الممضي(ة) أسفل هذا
.....المولود(ة) في:
.....صاحب(ة) بطاقة التعريف الوطنية عدد:
.....الصادرة ب: في
.....العنوان الشخصي
.....الهاتف
ألتزم بأن لا أتعاطى أي نشاط مهني بمقابل وأن أتفرغ للعمل كامل الوقت بهيكل البحث
(مخبر/ وحدة/ مدرسة دكتوراه).....
.....لإنجاز مشروع أو برنامج.....
كما ألتزم بإعلام رئيس هيكل البحث الذي أنتمي إليه أو المسؤول عن المشروع أو البرنامج كتابيا بأي
تغيير يطرأ على وضعيتي الحالية خلال مدة التعاقد وإلا كنت عرضة للتبعات القانونية المستوجبة.
...../...../.....حرر بتاريخ

إمضاء المترشح

(الإمضاء معرف به)



الجمهورية التونسية

وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مركز البيوتكنولوجيا

بالقطيب التكنولوجي ببرج السدرية

20 فيزي 2024

مقاييس تقييم ملفات الترشيحات لإبرام عقود البحث 640/2024/د

| ملاحظات | العدد | مقاييس التقييم |
|--|------------------|---|
| القسم الأول: الشكل | | |
| | 05 نقاط | تقديم الملف |
| | 05 نقاط | المجموع الفرعي 1 |
| القسم الثاني: المؤهلات المطلوبة | | |
| معايير إقصائي | 20 نقطة | مدى ملائمة المؤهلات العلمية للمتشرع للنشاط البحثي المزمع إنجازه |
| -التمكن من تقنيات متقدمة ذات العلاقة بإنجاز موضوع البحث ... -التمكن من برمجيات إعلامية معينة. 5 نقاط لكل برمجية إعلامية أو تقنية مطلوبة. | 20 نقطة كحد أقصى | المؤهلات الخصوصية |
| نقطة عن كل سنة. | 05 نقاط كحد أقصى | الأقدمية في التخرج (الحصول على شهادة الدكتوراه) |
| | 45 نقطة | المجموع الفرعي 2 |
| القسم الثالث: الخبرة ذات العلاقة بالمهام والأنشطة المزمع إنجازها | | |
| نقطة (1) عن كل عقد ما بعد الدكتوراه | 05 نقاط كحد أقصى | الخبرة المهنية |
| نقطة (1) عن كل دورة تكوينية | 05 نقاط كحد أقصى | التكوين |
| نقطة (1) عن كل ترصص | 05 نقاط كحد أقصى | الترصصات |
| نقطة (1) عن كل ملتقى علمي | 05 نقاط كحد أقصى | المشاركة في الملتقيات |
| -منشورات في مجلات علمية محكمة: * 05 نقاط إذا كان إسم المترشح في المرتبة الأولى. * 03 نقاط إذا كان إسم المترشح في المرتبة الثانية. -نقطة عن كل منشور علمي في مجلة مفهرسة -نقطة عن كل مداخلة شفاهية Communication orale -نقطة عن كل جزء من كتاب Chapitre de livre -04 نقاط عن كل براءة اختراع مودعة لدى المعهد الوطني للمواصفات والملكية الصناعية. | 30 كحد أقصى | الإنتاج العلمي |
| | 50 نقطة | المجموع الفرعي 3 |
| | 100 نقطة | المجموع النهائي |

- يتم ترتيب المترشحين تفضيلاً مع إقصاء كل مترشح متحصل على عدد أقل من 100/50.
- في حالة تحصيل مترشحين إثنين أو أكثر على المرتبة الأولى فإنه يتم استدعاؤهم لإجراء محادثة مع إسنادهم عدداً يتراوح بين 0 و 20 نقطة موزعة كالتالي:
 - حسن التواصل والإلقاء: 10 نقاط.
 - التمكن من الاختصاص: 10 نقاط.

المدير العام
شكري مسعود

