

**AVIS PUBLIC POUR LA SELECTION D'UN CADRE TECHNIQUE POUR  
LE PROJET «Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure  
qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des  
filieres Aquacoles» SMARTAqua**

Ref. 1278

12 JUL 2022

Le projet SMARTAqua réalisé dans le cadre des Projets de Recherche à Impacts (PRI) subventionnés par l'IRESA, a établi une convention de subvention qui a été signée (...) entre les parties suivantes:

**D'une part**

Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles IRESA Tunisie représenté aux fins de la signature du présent accord par son Président.

**ET**

**D'autre part,**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) représenté aux fins des deux signatures du présent accord par son Directeur Général, Hechmi Missaoui, et la coordinatrice du projet Madame Saloua SADOK.

**Vue que :**

La durée du projet sera de 04 ans à compter du 01 Novembre 2020.

**Annonce**

**Art.1. Objet de l'annonce:**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un CADRE TECHNIQUE en Biologie, chimie ou

équivalent pour le compte du projet «Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des filières Aquacoles» SMARTAqua.

**Art.2. Objet du service et procédures de réalisation:**

Le Cadre technique est chargé d'assister la coordinatrice des travaux de recherche concernant l'amélioration de la qualité ainsi que la traçabilité des produits aquacoles (détermination des caractéristiques biochimiques).

Sous la direction du responsable du laboratoire de B<sup>3</sup>Aqua où seront réalisées les analyses, l'ingénieur sera chargé de:

- Etudier la qualité des produits aquacoles par des procédés d'innovation pré et post-mortem: pour améliorer la qualité des PA: analyse biochimique (HPLC, CPG, acides aminés, FIA, ABVT, TMA, TBA, protéine, lipide, acide gras...),
- Assurer les analyses des échantillons dans le laboratoire,
- Contribuer à l'élaboration de tous les documents et rapports périodiques d'avancements demandés,
- Participer à la validation et à l'accréditation des méthodes analytiques utilisées.

Le Cadre technique est responsable des protocoles expérimentaux et de l'échantillonnage durant toutes les phases d'installation et de suivi des méthodologies réalisées dans le cadre de ce projet, et le développement de matériels de formation nécessaire pour la réalisation des ateliers et séminaires en rapport avec le projet.

**Art.3. Salaire et modalité de paiement:**

Le salaire brut, exonéré de la TVA sera réalisé mensuellement dès la signature de la convention de prestation de service des deux parties, à raison de 1200DT (mille deux cent dinars) par mois.

**Art.4. Durée de la collaboration:**

La collaboration démarre dès la signature de la première convention de prestation de service pour et se poursuit pendant la durée du projet fixé à quatre ans, sauf prolongation. A l'expiration de chaque période contractuelle (12 mois sauf la dernière période), le cadre technique est appelé à signer une nouvelle convention de prestation de service.

**Art.5. Profil demandé**

Diplôme au moins d'un ingénieur en Biologie, chimie ou équivalent



### **Compétences et qualifications:**

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise,
2. Maîtrise des analyses chromatographiques et adaptation des méthodes analytiques pour des produits marins,
3. Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
4. Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe,
5. Avoir des connaissances sur la nouvelle norme d'accréditation ISO 17025
6. Pour une commodité de travail, la proximité d'habitation ou une facilité de déplacement du candidat par rapport au laboratoire de l'INSTM Annexe la Goulette est souhaitable,
7. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris samedi.

### **Expérience:**

- Une expérience professionnelle est souhaitable.

### **Art.6. Procédures et critères de sélection:**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants:

- Adéquation du diplôme avec le profil demandé (12 points profil demandé)
- Expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme d'ingénieur (04 points)
- Stages effectués (02 points à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Formations (02 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)

L'évaluation des dossiers sera suivie par une évaluation pratique qui sera réalisée au laboratoire de l'INSTM.

Les trois premiers candidats seront retenus pour l'évaluation pratique.

**Seuls les stages, les formations et les expériences qui obéissent aux profils susmentionnés seront pris en considération.**

**Art7. Présentation des candidatures:**

Les personnes intéressées devront envoyer leurs offres sous pli-fermé par voie postale et recommandée ou par rapide-poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM contre décharge à l'adresse suivante: 28 Rue 2 Mars 1934, Carthage Salammbô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence «Avis public de sélection d'un(e) Cadre Technique pour le projet **Sécurité et traçabilité des produits pour une Meilleure qualité Alimentaire et Technologique en appui à la Résilience des filières Aquacoles**» SMARTAqua pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques B<sup>3</sup>Aqua à l'INSTM LA GOULETTE » **avant le 25/07/2022 à 17h.**

**L'ouverture des plis sera réalisée après le 20/07/2022**

Uniquement les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s.

**Art8. Eléments constitutifs du dossier:**

- Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation signée).
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations déclarés dans le CV.

Tunis le 08/07/2022

**La Coordinatrice du projet**

Laboratoire de Biotechnologie Bleue  
& Bioproduits Aquatiques B<sup>3</sup>Aqua  
Directeur de Laboratoire  
Saloua Sadok

**Le Directeur Général de l'INSTM**

Le Directeur Général de l'Institut National  
de Recherche Scientifique et Technologique  
en Aquaculture et Pêche  
Le Directeur des Sciences et Technologies de la Mer  
des Sciences  
Signé: Hechmi MISSAOUI  
Signé: