

**AVIS PUBLIC POUR LA SELECTION D'UN INGENIEUR POUR LE  
PROJET « FOSTERING MEDITERRANEAN FISH ASSURING  
TRACEABILITY AND AUTHENTICITY – SUREFISH »**

Ref.....*439*.....



CONVENTION DE SUBVENTION N°1933

**Etant donné qu'une convention de subvention a été signée entre les parties suivantes:**

**D'une part**

Le partenariat pour la recherche et l'innovation dans la région méditerranéenne (la Fondation PRIMA) représenté aux fins de la signature du présent accord par son directeur, Octavi Quintana Trias,

**ET**

**D'autre part,**

1. Le coordinateur,

ENCO srl (ENCO), établie à Via Michelangelo Schipa 115, 80122, Naples, Italie, numéro de TVA IT05195140636, représentée aux fins de la signature de l'accord par le directeur général, Giampiero de la Feld,

**ET**

Les suivants autres bénéficiaires,

2. Università degli studi di Napoli Federico II (UNINA), établie à Corso Umberto, 40, 80138, Naples, Italie, numéro de TVA IT00876220633,

3. Centro Nacional de Tecnología y seguridad Alimentaria (CNTA), établi à CTRA. NA-134 KM.53, 31570, San Adrián, Navarra, Espagne, numéro de TVA ES-G-31096928,

4. Ingeniería y control electrónico S.A. (INGE), établie à PLAZA; C / Alaiún 8, 1 ° Planta, 50197,

Saragosse, Espagne, numéro de TVA ESA50164920,

5. Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE), établie à Parque Tecnológico C / Albert Einstein 1, 46980, Paterna, Valence, Espagne, numéro de TVA ESG96308184,

6. Asociación Nacional de Fabricantes de Conservas de Pescados y Mariscos - Centro Técnico Nacional de Conservación de Productos de la Pesca (ANFACO), établie à Lagoas Marcosende, 36310, Vigo, Espagne, numéro de TVA ESG36625309,

7. Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), établi au 28 Rue 2 Mars 1934 Carthage Salammbô, 2025, Tunis, Tunisie, numéro de TVA 609519G / N / 000,

8. Groupe DIDON MARÉE (DIDON MARÉE), établie à Port de Pêche la Goulette, 2060, Tunis, Tunisie, numéro de TVA 741243Q / A / M000,

9. Association SLOW FOOD Tebourba (ASS. SLOW FOOD), établie à Road la Rabta n.7, 1130, Tebourba, Tunis, numéro de TVA 1408168 / T,

10. Laboratoire central de recherche en aquaculture (CLAR), établi à C Abbassa, Abou Hammad, 44662, Sharkia, Égypte, numéro de TVA 998571254,

11. Fish Basket (FISHBASKET), établie en 5, EL-OROUBA ST, 11341, Heliopolis, Le Caire, Égypte, numéro de TVA 254-930-883,

12. Université américaine de Beyrouth (AUB), établie dans la boîte postale 11-0236 / BUREAU DU PROVOST, 1107 2020, Riad el Solh, Beyrouth, Liban, numéro de TVA 123329-601,

13. SOFIA for Fresh and Frozen Fish Trading S.A.R.L (SOFIA), established in Airport Road, next to Al\_Saha Restaurant, 1001, Beirut, Lebanon, VAT number 3368946,

Sauf indication contraire, les références au «bénéficiaire» ou aux «bénéficiaires» incluent le coordinateur.

**Vu que :**

Les parties mentionnées ci-dessus ont convenu de conclure l'accord selon les termes et conditions ci-dessous.

En signant l'accord ou le formulaire d'adhésion, les bénéficiaires acceptent la subvention et s'engagent à mettre en œuvre l'action sous leur propre responsabilité et conformément à l'accord, avec toutes les obligations et conditions qu'il énonce.

La subvention est octroyée pour l'action *FosteringMediterraneanfish* assurer la traçabilité et l'authenticité – SUREFISHCONVENTION DE SUBVENTION N°1933

La durée de l'action sera de 36 mois à compter du 1er mars 2020 (date de début de l'action).

### 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 ingénieur en halieutiques pour le compte du projet **SUREFISH-Fostering Mediterranean fish ensuring traceability and authenticity/PRIMA.CONVENTION DE SUBVENTION N°1933**

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

L'ingénieur 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 moléculaire et biochimique).

Sous la direction du responsable de laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques 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: effectuer des analyses chromatographiques, (CPG, HPLC, ...) conformément aux activités incluses dans WPs 3 et 5 du projet SUREFISH.
- Extraction et identification moléculaire des échantillons
- Extraction des souches de levures marine et des molécules actives à partir des co-produits étudiés.
- 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.

L'ingénieur 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 du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de 1600DT (mille six cent dinars) par mois.

### **Art.4. Durée de la collaboration:**

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour une durée de 06 mois du projet à partir de juillet 2020 jusqu'au fin décembre 2020.

### **Art.5. Profil demandé**

Diplôme d'un ingénieur en Halieutiques 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. Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour les activités de laboratoire et sur terrain y compris samedi.

### **Expérience:**

- Expérience dans les techniques chromatographiques spécialement en HPLC, CPG, FIA...
- Expérience dans un laboratoire accrédité dans l'analyse des produits alimentaires
- Expérience dans des analyses de l'ADN
- Expérience acquise dans la manipulation et la purification des biomolécules
- Une expérience professionnelle de 2 ans.
- Le candidat (e) doit être qualifié (e) dans le système qualité et technique selon les exigences de la norme ISO 17025 (2005) et ISO 17025 (2017).

- Le candidat (e) doit être qualifié (e) dans l'audit qualité des laboratoires d'analyses Norme ISO 19011 V 2018.

#### **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:

- L'adéquation du diplôme avec le profil demandé. (10 points profil demandé/05points diplôme équivalent)
- L'expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) après obtention du diplôme d'ingénieur (06 points)
- Les stages effectués (02 point à raison de 0,5 point par stage pris en considération)
- Les 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 deux 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 (i.e. en relation avec les activités analytiques et d'ingénierat).**

#### **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 Salambô, 2025 Tunisie, en indiquant la référence «Avis public de sélection d'un(e) Ingénieur pour le projet «SUREFISH-Fostering Mediterranean fish ensuring traceability and authenticity/PRIMA» pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Acquatiques» pour le nouveau laboratoire à l'INSTM LA GOULETTE » **avant le 26/06/2020 à 17h.**

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

#### **Art.8. Eléments constitutifs du dossier:**

- Un formulaire d'inscription (selon le modèle ci-attaché) dûment remplie, datée et signée du candidat.



- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Curriculum Vitae
- Copies des relevés de notes
- Copies des certificats et des attestations des stages et de formations déclarés dans le CV.

Tunis le 02/06/2020

**La Coordinatrice du projet**

Laboratoire de Biotechnologie Bleu  
& 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  
des Sciences et Technologies de la Mer  
Signé: Hedmi MISSAOUI

إستمارة ترشح  
لإبرام عقد إهداء خدمات

الشهادة العلمية المطلوبة .....

اسم المترشح ولقبه : .....
الشهادة العلمية المتحصل عليها: .....

الوثائق المكونة لملف الترشح

.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-
.....	-

..... في .....

إمضاء المترشح

خاص بمكتب الضبط