

**SELECTION D'UN POST-DOC POUR LE PROJET « FOSTERING  
MEDITERRANEAN FISH ASSURING TRACEABILITY AND  
AUTHENTICITY – SUREFISH »**  
CONVENTION DE SUBVENTION N°1933

REF....3.003.....

09 SEPT 2021

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 / Alaùn 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 – SUREFISH

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

### Annnonce

#### 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 Post-Doc en Sciences Biologique-Biotechnologie et Santé ou équivalent pour le compte du projet «**FOSTERING MEDITERRANEAN FISH ASSURING TRACEABILITY AND AUTHENTICITY – SUREFISH**» CONVENTION DE SUBVENTION N°1933

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

Le Post-doc 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, le post doc sera chargé de:

- Assurer les différentes étapes d'échantillonnage et de préparation des échantillons à analysés
- Participer aux différentes tâches réalisées au sein du laboratoire
- Participation aux différentes étapes nécessaires pour la validation et l'accréditation des méthodes d'analyses (chromatographique et gravimétrique et analytique).
- Caractérisation de la qualité nutritionnelle et sanitaire des produits de la pêche
- Mise en place de produits innovants à plus forte valeur ajoutée conformément aux activités incluses dans les WPs 3 et 5 du projet SUREFISH.
- Elaboration d'une démarche innovante de prolongation de la qualité diététique des produits de la pêche
- Rédaction des traitements statistiques des données
- Rédaction des rapports scientifiques et des rapports périodiques d'avancement.

Le post doc sera 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, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service des deux parties, à raison de 1800DT (mille huit cent dinars) par mois.

**Art.4. Durée de la collaboration:**

La collaboration démarre dès la signature du contrat de prestation de service, pour toute la durée du projet (18mois) à partir de la signature du contrat jusqu'à fin février 2023 sauf prolongation.

**Art.5. Profil demandé**

Diplôme d'un doctorat en Sciences Biologique-Biotechnologie et Santé ou équivalent

**Compétences et qualifications:**

1. Maîtrise de la langue française et de la langue anglaise
2. Maîtrise des analyses, chimique et chromatographiques
3. Avoir une bonne capacité de communication, d'analyse et de rédaction des rapports,
4. Objectivité, transparence, rigueur, 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.

**Expériences :**

- Expérience dans les techniques chromatographiques spécialement en CPG
- Expérience acquise dans la purification des substances bioactives
- Expérience dans les analyses des compositions chimique des organismes aquatiques
- Une expérience professionnelle dans le domaine de biotechnologies marine.
- Expérience dans le traitement des données et les analyses statistiques: Calcul d'incertitude, plan d'expérience et SPSS

**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/ 05 points diplôme équivalent).
- L'expérience pratique (emploi et/ou bénévolat) (04 points)

- Les stages effectués (02 point à raison de 01 point par stage pris en considération)
- Les formations (02 points à raison de 0,5 point par formation prise en considération)
- Participation à des projets nationaux ou internationaux en relation avec le domaine aquatique (02 points)

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 qui sera noté sur 20 points.

**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 avec un enveloppe anonyme 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) Post doc pour le projet « FOSTERING MEDITERRANEAN FISH ASSURING TRACEABILITY AND AUTHENTICITY – SUREFISH » pour le laboratoire de Biotechnologie Bleue et Bioproduits Aquatiques à l'INSTM LA GOULETTE » **avant le 24/09/2021 à midi.**

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

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

- Demande de participation à la sélection (Lettre de motivation)
- 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 09/09/2021

**La Coordinatrice du projet**



**Le Directeur Général de L'INSTM**

Le Directeur Général de l'Institut National  
des Sciences et Technologies de la Mer

Signé: Mehdi MISSAOUI