

## HORIZON 2020

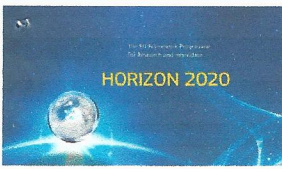
### LE PROGRAMME CADRE DE L'UNION EUROPEENNE POUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION

#### INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA MER (INSTM)

### APPEL POUR LA SELECTION D'UN CONTRAT POST-DOCTORAL EN SCIENCES HALIEUTIQUES DANS LE CADRE DU PROJET CLEANING LITTER BY DEVELOPING AND APPLYING INNOVATIVE METHODS IN EUROPEAN SEAS (CLAIM)

**Vu que :**

1. L' Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), sise à rue 2 Mars 1934 Tunis 2025, Tunisie, TVA numéro: TN609519G, représenté légalement par son Directeur Général, Professeur Hechmi MISSAOUI, a participé à l'élaboration du projet CLAIM en collaboration avec un consortium de partenaires (19 partenaires) coordonné par Hellenic Centre For Marine Research hereinafter referred to as HCMR Whose registered office is at 46.7 km Avenue Athens-Sounio,19013 Anavyssos-Attiki, Greece represented by Prof. S. A. MAVRAKOS
  - A. Le consortium a postulé la proposition du projet CLAIM à l'Union Européenne le 14/02/2016;
  - B. Le 23 Juin 2017 l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche a communiqué au coordinateur du Consortium que le projet CLAIM est retenu au financement;
  - C. Les coûts de l'action qui sera accomplie par l'INSTM s'élève jusqu'à un maximum de € 179687,50 (Cent soixante dix neuf milles six cent quatre vingt sept euro et 50 centimes);
  - D. L'INSTM a signé le contrat de subvention avec le chef du consortium le 12 Octobre 2017;
  - E. L'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche, à son tour, a signé le contrat de subvention du projet CLAIM n° 774586 le 02 Octobre 2017
  - F. Le 1<sup>er</sup> Novembre 2017 est la date officielle du début du projet ;
  - G. La durée du projet est de 48 mois à partir du 01 Novembre 2017 jusqu'au 31 Octobre 2021 sauf prolongation accordé par l'Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche.



### **Etant donnée que**

L'INSTM est impliqué notamment dans les (*Work Package*) WP1, WP3 et WP6.

L'INSTM doit aussi participer activement dans les réunions plénières et les réunions thématiques coordonnées par le chef de file du projet.

### **Attendu**

Que l'INSTM (Partner 12) du projet a besoin de recruter **un post-doctorat ayant un profil en relation avec les sciences de la mer et dont** la rémunération sera imputée sur la ligne budgétaire des ressources humaines.

## **ANNONCE**

### **Art.1- Objet de l'annonce**

L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, avec le présent avis, a l'objectif de recruter post-doctorat en relation avec les sciences de la mer pour le compte du projet CLAIM N° 774586 cofinancé dans le cadre du programme cadre de l'Union Européenne pour la recherche et l'Innovation Horizon 2020.

### **Art.2- Objet du service et procédures de réalisation**

Sous la supervision du coordinateur de l'action de L'INSTM dans le cadre du projet, le (a) candidat (e) aura à sa charge les tâches suivantes :

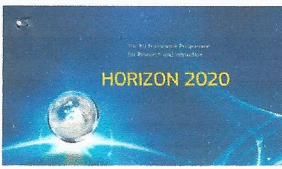
- Participation aux campagnes d'échantillonnage des microplastiques.
- Traitement des échantillons au laboratoire.
- Analyses des données en relation avec les tâches et les objectifs du projet.
- Rédaction des rapports et des articles scientifiques.
- Participation aux diverses manifestations scientifiques du projet.

### **- Art. 3 – Rémunération et modalités de paiement**

Le candidat recevra une rémunération mensuelle brute de Mille Deux Cent Dinars (1500 DT, brut).

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

La durée du contrat est de douze (12) mois. La date d'effet est celle de la signature du contrat.



## **Art.5 – Conditions**

Afin de participer à cet appel, le candidat doit remplir au moins les conditions générales et professionnelles suivantes:

### **A. Conditions Générales:**

1. Citoyenneté tunisienne ou d'un pays tiers éligible dans le cadre du programme Européen pour la recherche et l'innovation Horizon 2020.
2. Jouissance des droits civils et politiques dans le pays d'origine;
3. Pas de condamnation pénale qui prévoient l'interdiction des bureaux publics ou d'autres types de privations.

### **B. Conditions Professionnelles:**

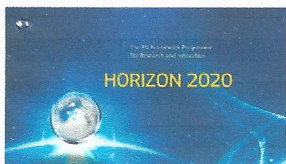
1. Diplôme de doctorat en sciences halieutiques
2. Maîtrise de l'analyse et la caractérisation des microplastiques dans le biote et la colonne d'eau.
3. Une bonne connaissance des programmes informatiques
4. De bonnes notions en biotechnologies marines
5. Une expérience à la mer axée principalement sur les sciences halieutiques et l'échantillonnage des microplastiques.

L'absence d'une des conditions générales du présent avis, comportera l'exclusion de la procédure de sélection. Une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et parlé) est souhaitée.

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

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans les articles 7 et 8, seront examinées par une commission de sélection. Cette commission sera créée par décision du Directeur Général de l'INSTM.

Seuls les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans le point A de l'article 5 seront admis à la sélection. La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une note sur 20/10 points par critère selon les critères suivants:



**INSTM**

Critères de sélection	Score attribué par critère
Conformité du diplôme	Oui = 40 points
	Non = 0 point
Expérience à la mer	Oui = 20 points
	Non = 0 point
Une excellente compétence en programmes informatiques	Oui = 10 points
	Non = 0 point
De bonnes notions en Biotechnologies marines	Oui = 10 points
	Non = 0
Maîtrise des langues anglaise, française et arabe.	Oui = 10 points
	Non = 0 point
Maîtrise de l'échantillonnage, de l'analyse et la caractérisation des microplastiques dans le biote et l'eau de mer .	Oui = 10 points
	Non = 0 point
Total	/100

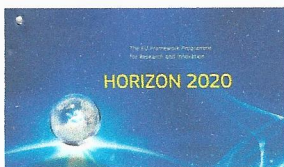
La Commission compétente sera responsable d'établir la liste de candidats qui ne seront pas admis, avec une mention à propos de la raison de l'exclusion et le classement des candidats admis avec les notes relatives.

#### **Art. 7 – Conditions de présentation des candidatures**

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers sous pli fermé portant la mention : **Consultation [RH3/2020 CLAIM/INSTM]** «Sélection d'un post-doctorat dans cadre du projet CLAIM n°774586 Horizon 2020», au bureau d'ordre de l'INSTM, adresse 28 rue 2 mars 1934 Carthage Salammbô 2025 Tunis, Tunisie. Le cachet du BO faisant foi.

Le dernier délai pour la réception des dossiers est fixé le **04 septembre 2020 avant 14.00 heures.**

Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération



### **Art. 8 – Candidature et documentation nécessaire**

Afin de son admissibilité, la candidature devra être signée par le candidat et accompagnée par la copie d'une pièce d'identité en cours de validité.

Les candidats devront déclarer, sous leur responsabilité, de remplir les conditions générales et professionnelles détaillées dans l'article 5 et annexer la documentation suivante:

1. demande de candidature
2. Lettre de motivation
3. Une copie du document d'identité
4. Curriculum Vitae
5. Diplôme/Documents/attestations/Déclaration sur l'honneur liés aux conditions de l'art.5).

### **Art. 9 – Mentions supplémentaires**

L'INSTM se réserve le droit de vérifier toute déclaration faite par le candidat avant la signature du contrat.

**Pour Le Directeur Général de l'INSTM**

**Le Secrétaire Général  
De L'Institut National des Sciences  
Et Technologie de la Mer  
Signé : Zohra Chercheri**