République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

IRESA

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



10 DEC 2021

Avis public de sélection d'un poste de cadre technique du projet de recherche à impact de l'IRESA « Les Ressources de Coquillages des Côtes tunisiennes : Évaluation des Potentialités d'exploitation, Repeuplement et Aspects zoo-sanitaires »

COQ EPReS

Article 1 : Objet de l'annonce

L'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM), adresse 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie, représenté par son Directeur Général Monsieur **HECHMI MISSAOUI**, a l'objectif de sélectionner un poste de cadre technique au sein du laboratoire Sciences Halieutiques de l'INST et dans le cadre du projet de recherche à impact (PRI): « Les Ressources de Coquillages des Côtes tunisiennes : Evaluation des Potentialités d'exploitation, Repeuplement et Aspects zoo-sanitaires » **COQ EPReS**, financé par l'IRESA.

Article 2 : Objet de service et procédures de réalisation

Les candidats sélectionnés seront chargés et sous la supervision du chef de laboratoire d'effectuer :

- Les opérations d'échantillonnage de la macrofaune benthique sur l'estran du golfe de Gabès ainsi que dans les lagunes de Tunis et de Bizerte.
- Préparation et logistique des sorties d'échantillonnage
- Les opérations régulières d'échantillonnage et de mensurations régulières au niveau des points débarquements des espèces benthiques.
- Le traitement des échantillons au laboratoire.
- Assurer les différents travaux du laboratoire selon le protocole adopté, sous l'autorité du responsable direct sur le lieu de travail.
- Assurer la bonne gestion du matériel et équipement de laboratoire.
- La collecte des données et informations nécessaires au suivi et évaluation des stocks des espèces concernées par les activités de recherche du laboratoire (enquêtes de terrain auprès des pêcheurs et exploitants, collecte des données statistiques auprès des administrations concernées).
- Saisie et archivage des données collectées.
- Rédaction de rapports dans le cadre des activités de recherche suivies dans le laboratoire.
- La réalisation de toute autre tâche connexe en relation avec les activités de recherche ou autre activité au laboratoire pouvant être assigné par le coordinateur du projet ou le responsable direct au lieu du travail.

Lieu de travail: (1) Un poste au centre de l'INSTM de la Goulette

Article 3 : Durée de la collaboration

La collaboration avec le candidat démarrera dès la signature du présent contrat pour une durée de 12 mois.

Article 4 : Salaire et modalité de payement

Le salaire mensuel brut, y compris les taxes, 1100 dinars par mois dès la signature du contrat de prestation de services

République Tunisienne



Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

IRESA

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



Article 5 : Profil Demandé

1/ Formation

Une Licence ou un diplôme d'Ingénieur ou un diplôme de Mastère dans le domaine des Sciences Halieutiques, Biologie et écologie marine, écosystèmes aquatiques

2/ Compétences et qualifications

- Une bonne connaissance du domaine de la pêche et des écosystèmes aquatiques.
- Une bonne connaissance dans la collecte des données.
- Disponibilité de travailler et de se déplacer sur tout le littoral de la Tunisie.
- Capacité de travailler en mer à bord des unités de la pêche.
- Capacité d'accomplir des activités d'échantillonnage sur l'estran.
- Avoir le sens de la rigueur et l'efficacité, l'autonomie et le sens de la responsabilité.
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite.
- Maîtrise des outils informatiques (Microsoft office, systèmes de gestion, logiciels statistiques...).
- Avoir le sens de la rigueur et de l'organisation et la capacité à travailler en équipe et sous pression.
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité selon la nécessité des activités de recherche (au laboratoire et sur terrain).

3/ Expérience

- Dans les études biologiques et écologiques
- La collecte des données scientifiques et socio-économiques
- Rédaction des rapports scientifiques

Article 6 : Procédures et Critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et respectant les conditions demandées seront examinées par une commission qui évaluera les dossiers et attribue une notation selon les critères suivants :

- Adéquation du diplôme avec le profil demandé (5 pts)
- Formations et stages (5 pts)
- Maîtrise des outils informatiques (2pts)
- Expérience professionnelle (5pts)
- Evaluation orale et pratique (3 pts)

Seuls les stages, les formations et les expériences détaillés qui obéissent au profil susmentionné Article 5 et qui répondent à l'Article 2 seront pris en considération.

Article7: Éléments constitutifs du dossier

- Curriculum Vitae avec les pièces justificatifs (attestations de stages et de formations)
- Copie de la carte d'identité
- Bulletin N° 3 (maximum 3 mois)
- Certificat médicale (maximum 3 mois)
- Copie conforme des diplômes obtenus
- Copie du résumé et page de garde du PFE

IRESA Institution de la Recherche et de

République Tunisienne Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

IRESA





PRÉSENTATION DES CANDIDATURES

Les personnes intéressées devront déposer leurs demandes au bureau d'ordre de l'INSTM sous pli fermé ou par voie postale à l'adresse suivante 28 Rue 2 Mars 1934, Salammbô, 2025 Tunis - Tunisie. L'enveloppe mentionnée de « Avis public de sélection de postes de cadre technique dans le cadre des programmes de recherche du laboratoire des Sciences Halieutiques de l'Institut National des Sciences & Technologies de la Mer (INSTM) »

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le <u>05/01/2022</u>. Seul le candidat retenu sera contacté.

Hechmi MISSAOUIDirecteur Générale de l'INSTM

Othman JARBOUI Chef du Laboratoire LSH

de Sciences el Technologies de la Mer Signé: Hechmi MISSAOUI

Cher du Laboratoire: Essources Marines Vivantes Signé: Cihman JARBOUI