

Life **MED  
TURTLES**  
www.medurtles.eu



**DANS LE CADRE DE PROJET DE COOPERATION AVEC LA COMMISSION EUROPEENNE, EASME/DG ENVIRONMENT/Unit B3 LIFE and CIP Eco-Innovation  
Grant Agreement No : LIFE18 NAT/IT/000103**

**Consultation [2/2024/ LIFE MEDTURTLES/ FSS] :**

**Recrutement d'un assistant scientifique (Post-doc) pour le suivi des tortues marines, et  
l'analyse de données dans le cadre du Projet « COLLECTIVE ACTIONS FOR  
IMPROVING THE CONSERVATION STATUS OF THE EU SEA TURTLE POPULATIONS:  
BORDERING AREAS » (LIFE MEDTURTLES)**

**Vu**

L'accord de subvention No. LIFE18 NAT/IT/000103 signé le 14-10-2019 entre l'Union Européenne, représenté par la Commission Européenne/ Executive Agency for Small and Medium-Sized Enterprises, d'une part

Et d'autre part,

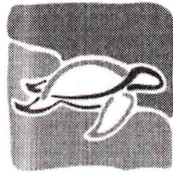
Le chef de fil : Università di Pisa – Dipartimento di Biologia (UNIFI- Italy), désigné comme partenaire-1

Et les bénéficiaires suivants :

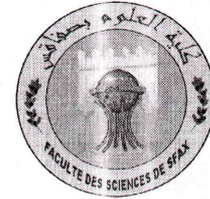
- Fondazione Cetaceaonlus(FC- Italy), désigné comme partenaire 2 ;
- **Faculté des Sciences de Sfax(FSS- Tunisia), désigné comme partenaire 3 ;**
- Herpetofauna Albanian Society (ShoqataHerpetofaunaShqiptare) (HAS-Albania), désigné commepartenaire4 ;
- Pamukkale BilimMerkezi Derneği(PSCA-Turkey), désigné comme partenaire 5 ;
- Universitat de València (UVEG- Spain), désigné comme partenaire 6 ;

**Etant donné que**

L'accord de subvention signée le 14-10-2019 entre l'Union Européenne, représenté par la Commission Européenne/ Executive Agency for Small and Medium-Sized Enterprises, et le



**LIFE MED  
TURTLES**  
www.medurtles.eu



chef de fil, Università di Pisa – Dipartimento di Biologia (UNIFI- Italy), et portant sur l'octroi de l'Union Européenne d'une subvention pour le financement du projet intitulé «COLLECTIVE ACTIONS FOR IMPROVING THE CONSERVATION STATUS OF THE EU SEA TURTLE POPULATIONS : BORDERING AREAS » (LIFE MEDTURTLES),

### **Attendu**

Que dans la phase d'implantation du projet LIFE MEDTURTLES «Collective actions for improving the conservation status of the EU seaturtle populations: bordering areas», comme prévu dans le contrat de subvention et ses annexes, il est convenu que la FSS (Partenaire 3) recrute un assistant scientifique (**Post-doc**) pour aider à la finalisation du projet et l'analyse de données des différentes activités de conservation prédéfinis par le projet.

### **Annonce**

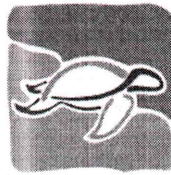
#### **Art. 1- Objet de l'annonce**

La Faculté des Sciences de Sfax (FSS), avec le présent avis, a l'objectif de recruter un **assistant scientifique (Post-doc)** pour aider à la finalisation et l'analyse des résultats du projet LIFE MEDTURTLES «Collective actions for improving the conservation status of the EU seaturtle populations: bordering areas» cofinancé dans le cadre de la coopération avec la Commission Européenne/ Executive Agency for Small and Medium-Sized Enterprises.

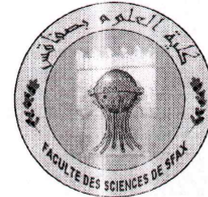
#### **Art. 2 - Objet du service et procédures de réalisation**

Sous la supervision du coordinateur local du projet et selon les termes de référence prédéfinis, l'assistant sera responsable d'assister la FSS à la finalisation du projet et l'analyse de données des différentes activités de conservation prédéfinis par le projet LIFE MEDTURTLES. En particulier :

- Analyser les résultats des campagnes périodiques de collecte de données sur le « bycatch » des tortues marines, les engins fantômes, et le statu de conservation des tortues marine dans le golfe de Gabes.
- Préparation des cartes des régions « hot-spots » du « bycatch » des tortues marines, et de la présence des engins fantômes, dans le golfe de Gabes (analyse statistique et GIS mapping), basé sur les données collectées par les enquêteurs et observateurs du projet.
- Organisation et participation dans les workshops/ événements des derniers ateliers du projet.



**LIFE MED  
TURTLES**  
www.medurtles.eu



- Calcul périodique des indicateurs de suivi des actions du projet et remplissage des formes prédéfinies par l'équipe du projet pour chaque action.
- Contribution à la préparation des rapports d'avancement du projet.
- Analyses des données et des résultats du projet et rédaction des articles scientifiques.
- Autres tâches connexes aux activités du projet, demandées par le coordinateur National du projet

### **Art. 3 - Salaire et modalités de paiement**

Le salaire mensuel brut est de 1500 Dinars Tunisien par mois, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale. L'honoraire dudit montant sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat entre les deux parties jusqu'à la fin de la collaboration.

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

La collaboration démarre dès la signature du contrat et s'étend sur une durée de cinq (5) mois.

### **Art.5 - Conditions**

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

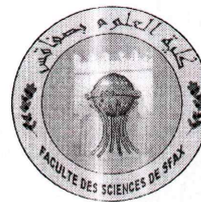
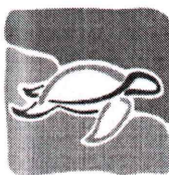
#### **A. Conditions Générales :**

1. Citoyenneté tunisienne;
2. Jouissance des droits civils;

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

1. Doctorat en sciences biologiques.
2. Expérience dans les projets de conservation des tortues marines.
3. Expérience/Participation dans l'organisation des workshops/événements de sensibilisation liés à la conservation de la biodiversité marine.
4. Le candidat(e) devra démontrer, en plus de la langue française, une parfaite connaissance de la langue anglaise parlées et écrites ;
5. Maîtrise des outils bureautiques et informatiques, et les analyses statistiques.
6. Expérience dans la rédaction des articles scientifiques en relation avec les tortues.

L'absence d'une des conditions requises par la présente annonce comportera l'exclusion de la procédure de sélection. Sous réserve du demandeur, le/la candidat(e) devra produire la documentation et démontrer la validité des conditions professionnelles demandées.



### **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 Doyen de la FSS.

Seulement les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection. La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une notation selon les critères suivants :

<b>Critères de sélection</b>	<b>Score attribué</b>
Diplôme : Doctorat en sciences biologiques : 20	20
Expérience dans les projets de conservation des tortues marines : Un (1) projet : 10 Deux (2) projets : 15 Trois (3) projets : 20 Quatre (4) projets ou plus : 25	25
Expérience dans les analyses statistiques de données : 20	20
Publications scientifiques en relation avec les tortues marines : Une (1) publication : 10 Deux (2) publications : 15 Trois (3) publications : 12 Quatre (4) publications ou plus : 25	25
Maîtrise des langues : 5	5
Maîtrise des outils bureautiques et informatiques : 5	5
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Il sera procédé au classement des candidats par ordre de mérite selon le barème ci-dessus.**

La Commission de sélection sera responsable de rédiger la liste des 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 notations relatives.

Dans le cas où une seule candidature, sera présentée, elle ne peut pas être automatiquement acceptée seulement si elle répond aux conditions générales et professionnelles indiquées dans l'article 5, et respectent les modalités indiquées dans les articles 7 et 8.



**Life MED  
TURTLES**  
www.medurtles.eu



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

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de la Faculté des Sciences de Sfax, **au plus tard le 06 mars 2024** à l'adresse suivante:

Faculté des Sciences de Sfax – Bureau d'ordre  
Route Soukra, Km 3.5, 3000Sfax B.P. : 1171

L'enveloppe devra mentionner la spécification suivante :

**«Recrutement d'un assistant scientifique (Post-doc) dans le cadre du Projet LIFE MEDTURTLES» A ne pas ouvrir avant la séance d'évaluation.**

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

Afin de son admissibilité, la candidature devra être signée par le candidat et devra être 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. Lettre de motivation
2. Curriculum Vitae
3. Copie du Diplôme et pièces justificatives de l'expérience
4. Copie du document d'identité

**Le Coordinateur du projet**

**Dr. Imed Jribi**  
Local Projet Coordinator  
Faculté des Sciences de Sfax  
LIFE MEDTURTLES  
G.A.N : LIFE18 NAT.IT.000103

**Le Doyen de la FSS**

