



**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 [1/2021/ LIFE MEDTURTLES/ FSS] :

Recrutement d'un assistant scientifique 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,

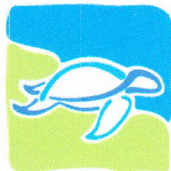
Le chef de fil : Università di Pisa – Dipartimento di Biologia (UNIPI- Italy), désigné comme partenaire-1

Et les bénéficiaires suivants :

- Fondazione Cetacea onlus (FC- Italy), désigné comme partenaire 2 ;
- **Faculté des Sciences de Sfax (FSS- Tunisia), désigné comme partenaire 3 ;**
- Herpetofauna Albanian Society (Shoqata Herpetofauna Shqiptare) (HAS-Albania), désigné comme partenaire 4 ;
- Pamukkale Bilim Merkezi 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 chef de fil, Università di Pisa – Dipartimento di Biologia (UNIPI- Italy), et portant sur l'octroi



Life MED
TURTLES
www.medurtles.eu



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 pour aider à l'implémentation des différentes activités de conservation prédéfinis par le projet.

Annonce

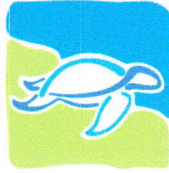
Art. 1- Objet de l'annonce

La Faculté des Sciences de Sfax (FSS), avec le présent avis, a l'objectif de recruter un assistant scientifique pour aider à l'implémentation des différentes activités de conservation prédéfinis par le 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 l'implémentation des différentes activités de conservation prédéfinis par le projet LIFE MEDTURTLES. En particulier :

- Organiser les 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.
- Contacter les pêcheurs et organiser les campagnes de démonstration et application des plans et méthodologies prédéfinis par l'équipe du projet, relatives aux modifications des engins de pêche visant à réduire le taux du bycatch des tortues marines.
- Organisation des, et participation dans les, workshops/ événements de sensibilisation relatives aux activités de conservation prédéfinis dans le cadre 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 périodiques du projet.
- Autres tâches connexes à l'implémentation des activités du projet, demandées par le coordinateur National du projet

Art. 3 - Salaire et modalités de paiement

Le salaire mensuel brut est de 1850 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 sera renouvelable chaque année jusqu'au 30 novembre 2023 (date prévue pour l'achèvement du projet).

Art.5 - Conditions

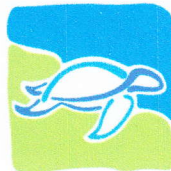
Afin de participer à cet appel public, le/a candidat/e doit remplir au moins les conditions générales et professionnelles suivantes :

A. Conditions Générales :

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

B. Conditions Professionnelles :

1. Mastère ou Doctorat en sciences biologiques obtenu dans une Université /Ecole Supérieure Tunisienne ou Etrangère et qui soit reconnu en Tunisie ;
2. Expérience/Participation dans l'organisation des workshops/événements de sensibilisation liés à la conservation de la biodiversité marine.
3. Expérience dans des projets Européens/internationaux sur la conservation des tortues marines.
4. Expérience dans la collecte de données et les enquêtes avec les pêcheurs.
5. Le candidat(e) devra démontrer, en plus de la langue française, une parfaite connaissance de la langue anglaise parlées et écrites ;
6. Maîtrise des outils bureautiques et informatiques particulièrement avec GIS (mapping), SPSS (analyse statistique) et MS office.



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



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.

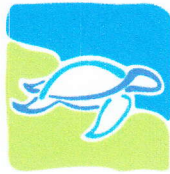
Seulement les candidats qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis à la sélection. La Commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une notation selon les critères suivants :

| Critères de sélection | Score attribué |
|---|----------------|
| Diplôme (Mastère: 15; Doctorat: 30) | 30 |
| Expérience/ Participation dans l'organisation des workshops/événements de sensibilisation liées à la conservation de la biodiversité marine | 15 |
| Expérience dans la collecte de données et les enquêtes avec les pêcheurs | 15 |
| Maitrise des langues (Production en Anglais sans formation/certificat : 7 - Anglais avec preuve de formation/certificat: 15) | 15 |
| Maîtrise des outils bureautiques et informatiques (MS Office : 5 + GIS avec preuve de formation : 10 + SPSS avec preuve de formation : 10) | 25 |
| Expérience dans des projets Européens/internationaux sur la conservation des tortues marines. | 10 |
| Total | 110 |

II 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 pour la deuxième étape du processus de sélection.

Pour la deuxième étape du processus de sélection, un **entretien oral** sera organisé en langue anglaise avec le comité de pilotage du projet pour le **top 3** des candidats (basé sur le score des dossiers selon le barème ci-dessus). Le lieu, la date et l'heure de l'entretien seront communiqués aux candidats concernés juste après la session de sélection des dossiers (Première étape du processus de sélection). Une note sur **60** sera attribuée lors de l'entretien oral, principalement sur la communication, et les réponses aux questions de réflexion relatives aux principales activités du projet. Cette note sera additionnée au score obtenu lors de la première étape du processus de



Life MED
TURTLES
www.medurtles.eu



sélection pour avoir un score final décisif pour la sélection. La Commission de sélection sera responsable d'informer les deux candidats qui ne seront pas admis et le candidat admis pour la suite de la procédure de recrutement.

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, **avant le 05 mars 2021** 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 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 : LIFE IS NAT IT.000103

Le Doyen de la FSS



