



**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 [5/2020/ LIFE MEDTURTLES/ FSS] :

**Sélection d'un expert en pêche accessoire (Bycatch) dans le golfe de Gabès, 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 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 sea turtle populations: bordering areas », comme prévu dans le contrat de subvention et ses annexes, il est convenu que la FSS (Partenaire 3)



Life MED
TURTLES
www.medurtles.eu



sous-traite un expert scientifique dans l'interaction avec la pêche et les tortues marines, pour l'assister durant l'implémentation des différentes activités du projet.

Annonce

Art. 1- Objet de l'annonce

La Faculté des Sciences de Sfax (FSS), avec le présent avis, a l'objectif de sous-traiter un expert dans le « bycatch » des tortues marines dans le golfe de Gabès, pour l'assister, dans la mise en place et le suivi des plans de réalisation des différentes activités, ainsi que pour l'analyse et interprétation des résultats du projet LIFE MEDTURTLES «Collective actions for improving the conservation status of the EU sea turtle 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'expert sera responsable d'assister la FSS à la mise en place, suivie et évaluation/analyse de toutes les activités liées à l'implémentation du projet LIFE MEDTURTLES. En particulier :

- Préparation des questionnaires et supervision des activités de collecte de données sur le « bycatch » des tortues marines, les engins fantômes, et le statu de conservation des tortues marines dans le golfe de Gabès.
- Préparation des rapports préliminaires, intermédiaires et finaux sur les régions « hot-spots » du « bycatch » des tortues marines dans le golfe de Gabès.
- Elaborations des plans et méthodologies relatives aux modifications des engins de pêche visant à réduire le taux du bycatch des tortues marines, et le suivie et l'analyse des résultats de ces expérimentations.
- Elaboration de rapports préliminaire, intermédiaire et final sur l'impact des modifications des engins de pêche sur la réduction des taux de bycatch des tortues marines.
- Elaboration d'un protocole pour pêcheurs sur les engins de pêche fantômes basé sur les résultats du GIS mapping,
- Elaboration de rapports préliminaire, intermédiaire et final sur les engins de pêche fantômes et l'impact des activités du projet sur la réduction des taux d'enchevêtrement des tortues marines avec les engins abandonnés.
- Elaboration d'un rapport intermédiaire et d'un rapport final sur les indicateurs relatifs à la réduction du taux du bycatch des tortues marines suite à l'implémentation des différentes activités du projet (C3, D3, C4, D4).



Life MED
TURTLES
www.medurtles.eu



Art. 3 - Salaire et modalités de paiement

Les honoraires de l'expert, au titre de ses services dans le cadre du projet LIFE MEDTURTLES, sont fixés à l'équivalent en dinars tunisien de 20000 euros en hors taxe, payable sur quatre tranches et après approbation du coordinateur du projet, répartie comme suit :

- 25% (5000 EUR) : Après la soumission d'un rapport sur les résultats de la première année du projet Sept. 2019 – Jan. 2021, approuvée par le coordinateur du projet.
- 25% (5000 EUR) : Après la soumission d'un rapport sur les résultats de la deuxième année du projet Fév.2021 – Déc. 2021, approuvée par le coordinateur du projet.
- 25% (5000 EUR) : Après la soumission d'un rapport sur les résultats de la troisième année du projet Jan. 2022 – Déc. 2022, approuvée par le coordinateur du projet.
- 25% (5000 EUR) : Après la soumission d'un rapport sur les résultats de la quatrième année du projet Jan. 2023 – Nov. 2023, approuvée par le coordinateur du projet.

Toute dépense liée à la réalisation des services demandés, indiqués dans l'article 2, sont à la charge de l'expert.

Art.4 - Durée de la collaboration

La collaboration démarre dès la signature du contrat 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. Expérience professionnelle dans la recherche scientifique de 15 ans minimum dans le domaine de biodiversité marine ;
2. Un minimum de cinq publications scientifiques sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche dans le golfe de Gabès ;
3. Un minimum de trois thèses de doctorats encadrés sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche ;
4. Expérience dans des projets internationaux sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche ;
5. Expérience dans la sensibilisation et l'interaction avec les pêcheurs en relation avec la conservation des tortues marines dans le golfe de Gabès ;
6. Le candidat(e) devra démontrer une parfaite connaissance de la langue française et anglaise parlées et écrites ;

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.



Life MED
TURTLES
www.medurtles.eu



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
Expérience professionnelle dans la recherche scientifique en biodiversité marine (entre 15 et 20 ans: 10 - entre 20 et 25 ans: 20 - plus que 25 ans: 30)	30
Publications scientifiques sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche dans le golfe de Gabès (entre 5 et 10 articles : 10 - entre 10 et 15 articles : 20 - plus que 15 articles : 30)	30
Thèses de doctorats encadrés sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche (entre 3 et 5 : 10 – entre 5 et 8 : 20 - plus que 8 : 30)	30
Expérience dans des projets internationaux sur les tortues marines et l'interaction avec la pêche (entre 1 et 3 : 10 - entre 3 et 6 : 20 - plus que 6 : 30)	30
Expérience dans la sensibilisation et l'interaction avec les pêcheurs en relation avec la conservation des tortues marines (entre 1 et 10 événements : 10 - plus que 10 événements : 20)	20
Maitrise des langues	10
Total	150

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

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

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 02 Novembre 2020** 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 :

« Sélection d'un expert en interaction avec la pêche dans le golfe de Gabès- Projet LIFE MEDTURTLES » A ne pas ouvrir avant la séance d'évaluation.



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



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 de pièces justificatives de l'expérience ou références vérifiable
4. Copie du document d'identité

Le Coordinateur du projet



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

Le Doyen de la FSS

