



**APPEL À CANDIDATURE POUR LA SELECTION D'UN PERSONNEL
TECHNIQUE DE SUPPORT
- PROJET INTESA -
Réf. IS-2.1-074**

CONTEXTE DU PROJET

Le programme Italie-Tunisie 2014-2020 fait partie de la coopération transfrontalière (CT) de l'Union Européenne dans le cadre de son Instrument Européen de Voisinage (IEV). Dans le respect du cadre fixé pour l'IEV CT, et sur la base du contexte général défini par le Document de Programmation, les Autorités Nationales (AN) italiennes et tunisiennes ont préparé le Programme Opérationnel Conjoint (POC) du Programme Italie-Tunisie 2014-2020, qui entend répondre aux besoins spécifiques de la zone de coopération, région sicilienne et régions de Nord et Nord-Est de la Tunisie.

Le programme Italie-Tunisie 2014-2020 vise à encourager un développement économique, social et territorial juste, équitable et durable, en vue de favoriser l'intégration transfrontalière et de valoriser les territoires et les atouts des pays participants. A cet égard, la détermination de la stratégie du programme a été basée sur les priorités les plus pertinentes et qui sont perçues comme ayant le plus grand intérêt par les parties prenantes consultées au niveau des territoires.

Le nouveau Programme accorde une attention à la cohérence et la complémentarité avec les nouveaux programmes de l'UE pour la période 2014-2020, en cohérence avec l'exigence, stipulée par le Document de programmation IEV CT, que les programmes IEV CT doivent apporter une réelle valeur ajoutée transfrontalière et "ne couvrent pas les éléments qui ont été financés ou qui pourraient être financés par d'autres programmes IEV ou d'autres programmes de l'UE".





LE PROJETS INTESA

Suite à la décision de l'Autorité de Gestion du Programme Italie-Tunisie en date du : 07/08/2019, N°10812, L'Union Tunisienne de l'Agriculture et de la Pêche (UTAP), bénéficiaire du projet INTESA, reçoit la subvention de CE de la somme de 1.047.032,55 Euros correspondant à 90% du coût total du projet avec les partenaires listés ci-dessus :

DEMANDEUR : Union Tunisienne de l'Agriculture et de la pêche

Partenaire 1 : So.Sv.I. Società SViluppo Ibleo

Partenaire 2 : Conseil pour la Recherche en Agriculture et l'Analyse de l'Economie Agraire - CREA

Centre de Recherche Défense et Certification,

Partenaire 3 : MONCADA SOC. AGR. COOP. O.P.

Partenaire 4 : Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax

Partenaire 5 : Institut International de Technologie

L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SFAX

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) est un établissement public de formation d'ingénieurs et de recherche créé en 1983. Avec son staff enseignant formé de 238 enseignants chercheurs permanents dont 170 collègues A et environ 1340 élèves ingénieurs, l'ENIS est actuellement une parmi les grandes institutions de formation d'ingénieurs, de recherche et de transfert technologique en Tunisie. L'ENIS assure la formation d'ingénieurs dans 7 disciplines avec, en moyenne et par année, 450 ingénieurs nouveaux diplômés (toutes disciplines confondues). En parallèle, et dans le cadre de son ouverture à l'international, l'ENIS propose trois masters de recherche en parallèle avec les parcours d'ingénierie.

ENIS est un institut public de formation d'ingénieurs et de chercheurs spécialisé également en ingénierie de biologie et en géo-ressources et environnement; il est actuellement engagé dans un processus d'exploitation des résultats de la recherche par l'intermédiaire du centre de transfert d'innovation et de technologie «CITtech» pour les entreprises, également dans le secteur agroalimentaire et la durabilité de l'environnement. Cela contribuera au transfert des Lignées Guides (GT3) sur les plans scientifique et technique, car elles constituent un outil technique pour le développement du modèle INTESA.



RÔLE DE L'ENIS DANS LE PROJET

L'ENIS, par l'intermédiaire du Laboratoire des Systèmes Electro-Mécaniques (LASEM) dispose de l'expertise pour l'élaboration, la mise en œuvre et la gestion de projets dans le domaine d'optimisation des systèmes énergétiques et en particulier dans l'étude, l'optimisation et l'amélioration des performances des systèmes énergétiques.

L'ENIS va développer le Modèle Conjoint avec le CREA et surveiller les performances énergétiques des actions pilotes en Sicile et en Tunisie (GT4). L'ENIS va également promouvoir le modèle au niveau institutionnel (Foire de secteur et pour les investissements en Agro-Industrie) ainsi que la réalisation des Lignées Guides pour le développement d'une agriculture hors-sol durable et innovante en Méditerranée (GT4). L'ENIS va diffuser et communiquer les résultats de recherche trouvés au profit des Organisations ainsi que pour les Living Labs à Sfax, les experts techniques et les entreprises.

Art. 1 - OBJET DE L'APPEL

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), partenaire du projet INTESA, avec le présent avis public, lance un appel pour la sélection d'un personnel technique de support pour réaliser des activités à caractère technique telles que citées ci-dessus et mentionnées dans le formulaire complet du projet INTESA.

Art. 2 - MISSION DU PERSONNEL TECHNIQUE DE SUPPORT

- Elaborer un état de l'art technique des modèles thermique ;
- Constituer une base de données des parties prenantes ;
- Identifier et sensibiliser les groupes de soutien dans la région de Sfax ;
- Participer à l'innovation d'un système de serre durable de culture hors sols ;
- Assurer la création du Living Lab aux côtés des autres partenaires du projet ;
- Assurer la communication technique avec le chef de file et les autres partenaires ;
- Rédiger les PV et rapports d'activités ;
- Supporter l'équipe des chercheurs dans la réalisation des activités de R/I du projet INTESA ;



Art. 3 - DUREE DE LA COLLABORATION

La collaboration entre le personnel technique de support et L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS), démarre lors de la signature du contrat et dure 24 mois.

Art. 4 - REMUNERATION

La rémunération du personnel technique de support, est imputée sur la rubrique 1 : Ressources Humaines. Elle est fixée à la somme de 1500 DT (MILLE CINQ CENT DINARS TUNISIENS), coût intégrant toutes les charges sociales et fiscales.

Les frais de déplacement et d'hébergement du chargé du personnel technique de support, en Tunisie ou en Italie, seront pris en charge par le projet et imputés sur la rubrique 2 : Voyage et de séjour avec le per diem correspondant à la destination selon les règles de l'Union Européenne.

Art. 5 - CONDITIONS

Pour pouvoir participer à cet appel à candidature, le/la candidat(e) doit remplir au moins les conditions générales et professionnelles suivantes :

A- Conditions Générales :

- Avoir la citoyenneté tunisienne ;
- Jouissance des droits civils et politiques ;
- Ne pas avoir fait d'une condamnation pénale ;

B- Conditions Professionnelles :

- Avoir un diplôme Universitaire ingénieur en Génie Electromécanique et une Thèse en Génie Mécanique ;
- Avoir une expérience dans le cadre de projet de recherche/innovation ;
- Maîtrise parfaite de la langue française et anglaise, parlée et écrite, avec aisance orale d'animation des réunions et des workshops ;
- Maîtrise et usage des outils bureautique et informatique ;



le/la candidat(e) doit remplir l'ensemble de ces conditions avant la date limite de candidature relative au présent avis. Toute candidature est considérée nulle si UNE de ces conditions, citées ci-dessus, n'est pas remplie.

Art. 6 - PROCEDURES ET CRITERES DE SELECTION

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les modalités indiquées dans les articles indiqués, seront examinées par une Commission nommée par le représentant légal de l'ENIS. Seuls les candidat(e)s qui remplissent les conditions détaillées dans l'article 5 seront admis(e) à la sélection. La Commission évaluera les dossiers de candidature et attribuera une note selon les critères détaillés dans le tableau suivant :

CRITERES DE SELECTION	SCORE MAX
Diplôme : (Thèse en Génie Mécanique=20 pts ; Diplôme d'ingénieur en Génie Electromécanique=10 pts)	30 pts
Expérience dans des projets de Recherche/Innovation	20 pts
Connaissance des systèmes énergétiques, systèmes aérauliques et hydrauliques (Publications, communications et activités professionnelles)	25 pts
Maîtrise des outils d'expérimentation et de modélisation numérique avec le Logiciel ANSYS Fluent	25 pts
TOTAL SCORE	100 points

Art. 7- COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

- Une demande d'intention de candidature ;
- Un Curriculum Vitae + références ;
- Une copie de la pièce d'identité ;

Art. 8- MENTIONS SUPPLEMENTAIRES

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

Page 6 sur 6

Art. 9 - CONDITIONS DE PRESENTATION DES CANDIDATURES

Les personnes intéressées doivent envoyer leur dossier par voie postale à l'Adresse suivante :

ENIS, BP 1173 Route de Soukra, 3038 Sfax

Sur l'enveloppe doit être mentionné l'objet :

ENIS - INTESA - IS-2.1-074
Personnel Technique de Support

Date limite : 18/06/2021 à 18h00

Les dossiers reçus après cette date seront rejetés automatiquement.

Prof. Zied DRISS

Coordinateur INTESA



Prof. Slim ABDELKEFI

Directeur ENIS



Prof. Abdelwahed MOKNI

Président de l'Université de Sfax

