



## **TERMES DE REFERENCE**

### **CONSULTATION N°8/2021 POUR LA SELECTION D'UN ASSISTANT TECHNIQUE PROJET TRANSDAIRY (ENI CBC MED)**

**(REF n°:B\_A.2.1\_0179)**

#### **CONTEXTE DE L'APPEL:**

L'APIA est partenaire du projet de coopération « **TRANSborder Key Enabling Technologies and Living Labs for the DAIRY value chain, TRANSDAIRY, B\_A.2.1\_0179** » financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme ENI CBC Med 2014- 2020, un instrument pour la coopération transfrontalière dans le bassin méditerranéen. TRANSDAIRY est un projet d'une durée de 30 mois avec un budget de 3.8 millions d'euros dont 3.4 millions d'euro de contribution de l'Union Européenne, visant à renforcer le transfert technologique entre la recherche, l'industrie et les PME dans le domaine des technologies clés génériques << KETs : ICT & Bio/Nano Technologies » appliquées à la chaîne de valeur laitière par la création de Living Labs et la consolidation des Spin-offs. Le Bénéficiaire principal du projet est l'Université de Campania "Luigi Vanvitelli" (Italie) et ses partenaires sont: Agence de Promotion des Investissements Agricoles (APIA) (Tunisie).

Agence de promotion de l'industrie et de l'innovation (APII) (Tunisie), Industrial Research Institute (Liban), Agricultural University of Athens (Grèce), National Research Council, Institute of Food Science (Italie), Kontor 46 (Italie), Institute of Communication and Computer Systems (Grèce), Berytech Foundation (Liban) et l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM). Les partenaires associés sont l'Institut Supérieur de Biotechnologie de

Sidi Thabet (Tunisie), American University of Beirut (Liban), LA ROMANA FARINE SRL (Italie), Office de l'élevage et des Pâturages (OEP) (Tunisie), Institut Supérieur des Technologies de l'information et de la Communication (ISTIC) (Tunisie), Master & Co srl (Italie), Agribator (Grèce).

Le projet TRANSDAIRY apportera un soutien financier pour:

- La mise en place de huit (8) Living Labs en Bio / nanotechnologies et TIC (2 Tunisie, 2 Liban, 2 Italie, 2 Grèce).
- L'organisation des sessions de formation en entrepreneuriat, des formations avancées au profit des ressources humaines des pouvoirs publics et des bureaux de Transfert Technologique
- Le développement de deux plateformes web transfrontalières pour l'analyse pré concurrentielle de produits et services prometteurs
- L'Organisation d'événements de courtage transfrontalier.
- L'octroi des subventions pour la création de 16 Spin-Offs transfrontaliers.
- L'octroi des subventions pour 12 brevets internationaux co-développés.
- L'octroi des subventions pour 28 co-publications sur les technologies clés génériques « KETS : ICT & Bio/Nano Technologies » appliquées à la chaîne de valeur laitière
- L'octroi des subventions pour la réalisation de 35 démonstrations en conditions réelles des résultats de recherche et des technologies innovantes KETs au profit de la chaîne de valeur laitière

TRANSDAIRY modernisera les pratiques et accompagnera la transition vers un modèle technologique plus adapté à la réalité. Outre la création d'emplois, le projet mettra en place un nouveau mécanisme du Transfert technologique dans les pays de la rive Sud de la Méditerranée (Tunisie et Liban).

Pour plus d'informations sur le projet veuillez consulter son site web :

<http://www.enicbcmed.eu/fr/projets/transdairy>

#### ART.1 - OBJET DE L'AVIS

L'Agence de promotion des investissements agricoles (APIA) lance un appel à candidature dans le cadre du projet pour sélectionner TRANSDAIRY un **assistant technique** pour travailler au siège de l'APIA et appuyer l'équipe du projet TRANSDAIRY

#### ART.2 MODALITES DE RECRUTEMENT (exigences et taches allouées)

Exigences de Diplôme + Expérience	(exigence) Expériences professionnelles  (cv+pièces justificatives)	Exigences spécifiques  (approuvés par entretien orale)	Taches allouées (offre)
• Ingénieur (BAC +5)	1 expérience au moins d'une année	Avoir une bonne capacité de	- La préparation des planning d'activités

<p>agronome (production animale ) –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master en bio - nanotechnologie ou équivalent (chaîne de valeur lait)</li> </ul>	<p>dans la gestion des projets nationaux ou internationaux</p> <p>1 expérience avec le concept de Living Lab.</p> <p>1 formation acquise en entrepreneuriat (chaîne de valeur lait)</p> <p>Au moins 1 expérience démontrant une capacité d'organisation, de préparation d'événement</p> <p>1 animation d'événements pour des publics ciblés (séminaires, conférences,, tables rondes chaîne de valeur lait.)</p>	<p>communication et de rédaction des rapports :</p> <p>Élaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR...</p> <p>Maîtrise de l'élaboration des systèmes de gestion des bases de données</p> <p>Une expérience pertinente dans l'approche participative</p> <p>Maîtrise parfaite de la langue française, arabe et anglaise (des entretiens seront faits en stade de présélection)</p> <p>Excellente capacité de rédaction et de synthèse</p> <p>Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques</p> <p>Des solides compétences organisationnelles, une attention rigoureuse au détail,</p> <p>respecter les échéances et travailler de façon autonome et en coopération avec les membres de l'équipe.</p> <p>Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain ;</p>	<p>du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation des activités liés aux Living Labs (LL)</li> <li>- Assurer le bon déroulement de prestations liées aux LL</li> <li>- Rédaction des rapports de restitution des activités du LL</li> <li>- Appui technique au coordinateur de projet Transdairy APIA</li> <li>- Contribuer à l'organisation et l'animation des sessions de formations et des ateliers dans le cadre du projet</li> <li>- Organisation des réunions, ateliers de travail avec animation du Living Lab</li> <li>- Assurer la coordination entre les différents partenaires nationaux du projet pour la réalisation des différentes activités du projet</li> <li>- Rédaction des rapports en collaboration</li> <li>- Modération des réunions avec focus groupe et infodays</li> </ul>
---	--	---	--

### **ART.3- HONORAIRES ET MODALITE DE PAIEMENT**

- L'honoraire brute du mandat, sera réalisée mensuellement dès la signature du contrat à raison de 3300 Dinars tunisiens brut par mois selon les modèles de contrat de prestation de service à durée déterminée.
  - Cette rémunération sera versée à la fin de chaque mois après déduction de la retenue à la source contre des fiches de temps pour les jours d'expertise effectués
  - La rémunération est payable exclusivement en monnaie nationale ayant cours légal (TND). Aucune rémunération en une autre monnaie n'est convenue.
- 
- Le candidat doit obéir à l'horaire de travail en présentiel de 40 h par semaine conformément aux horaires de travail de l'APIA.
  - Le Candidat bénéficie de congés annuels conformément à la législation Tunisienne en vigueur.

### **ART .4- DUREE DU CONTRAT**

La collaboration avec le candidat démarre après la signature du contrat pour la durée du projet

### **ART .5 - PROCEDURES ET CRITERES DE SÉLECTION**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées seront examinées par l'équipe du projet TRANSDAIRY APIA ENI CBC MED.

Les dossiers de candidatures (CV avec pièces justificatives) des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

#### **Critères de sélection**

#### **Score attribué**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Ingénieur (BAC +5) agronome (production animale) -   | <b>30</b> |
| • Master en bio-nanotechnologie ou équivalent (chaîne de valeur lait)  | <b>20</b> |
| • Une expérience démontrant une capacité d'organisation, de préparation<br>Et d'animation d'événements pour des publics ciblés (séminaires, conférences, tables rondes...) | <b>20</b> |
| • Une formation acquise en entrepreneuriat (chaîne de valeur lait)   | <b>10</b> |
| • Une expérience professionnelle dans la gestion des projets (chaîne de valeur lait)   | <b>10</b> |
| • Maîtrise de la langue anglaise (orale)   | <b>10</b> |

#### **Total**

**100**

## **ART. 6 - CANDIDATURE**

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers de candidature obligatoirement par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'APIA,

Avant le 27 Décembre 2021 (12h) (derniers délais de réception) à l'adresse suivante : 62 avenue ALAIN SAVARY 1003 Tunis

Écrivant sur l'enveloppe : "A ne pas ouvrir - Projet TRANSDAIRY ENI CBC MED\_Assistant Technique"

Note : Uniquement les candidats(es) retenus (es) seront contactés(es) pour un entretien oral.

## **ART. 7-ELÉMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER**

→ Copie légalisée des diplômes universitaires

→ Curriculum Vitae (CV) → Lettre de motivation

→ Copie de la carte d'identité nationale.

→ Références professionnelles

→ Copies des certificats, diplômes et attestations déclarées dans le CV.