



Appel à candidatures pour le recrutement d'un ingénieur en production animale

Objet de l'annonce:

L'Institut National Agronomique de Tunisie lance un Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur en sciences de la production animale dans le cadre du projet PRIMA « Improving sustainability and quality of Sheep and Chicken productions by leveraging the Adaptation potential of Local breeds in the MEDITerranean area-SCALA-MEDI »

Profil recherché et compétences requises:

- Un diplôme d'ingénieur en production animale est exigé
- Un diplôme de master recherche en biotechnologie et génétique animale avec un parcours en sciences de la production animale est souhaitable
- Avoir des fortes bases scientifiques en génétique animale, statistique, analyse des données et modélisation
- Avoir des fortes bases dans l'élaboration et dépouillement des enquêtes
- Bonne connaissance des logiciels statistiques (SAS et /ou R)
- Bonne aptitude de travail en équipe
- Bonne maîtrise du français et de l'Anglais
- Avoir un bon esprit d'analyse et de synthèse

Tâches à réaliser :

Le (a) candidat (e) réalisera les tâches suivantes :

- Enquêtes sur terrain pour la caractérisation la diversité génétique et phénotypique des populations ovines locales
- Prise des échantillons biologiques (sang, tissu, sperme).
- Extraction d'ADN et séquençage
- Analyse des données et rédaction des rapports et des articles scientifiques et fiches techniques.

Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit se composer de :

- Une lettre de motivation
- Un CV actualisé et détaillé
- Une copie certifiée conforme à l'originale des diplômes, attestations et certificats
- Une copie de CIN

Durée de contrat :

Le (a) candidat (e) retenu (e) réalisera les tâches pendant une année renouvelable durant toute la durée du projet à partir de mois de Juillet 2022

Soumissions des candidatures:

- Le dossier de candidature doit être soumis dans une enveloppe portant la mention « *Ne pas ouvrir- Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur pour le projet PRIMA SCALA-MEDI* », et déposé au bureau d'ordre de l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), 43, Avenue Charles Nicolle, Tunis 1082, Tunisie, ou déposer directement au bureau d'ordre de l'INAT, dans un délai de 30 jours à compter de la date de publication du présent appel sur le site de l'INAT.

NB: tout dossier parvenu en retard ou incomplet ne sera pas pris en considération.

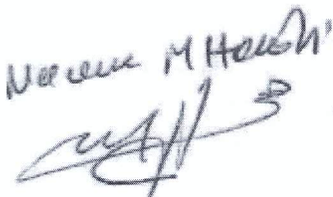
Type de contrat et salaire:

- Le (a) candidat (e) retenu (e) réalisera les tâches pendant une année renouvelable durant toute la durée du projet, et ce sous condition d'évaluation favorable du candidat (e) et les disponibilités budgétaires.
- Le salaire brut mensuel sera fixé et versé par l'ODESYPARO conformément aux procédures de gestion du projet

Le coordinateur du projet PRIMA

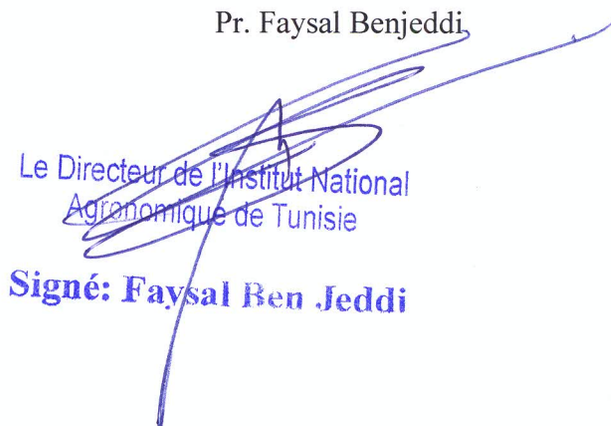
SCALA-MEDI en Tunisie

Naceur M'Hamdi

Naceur M'Hamdi


Le Directeur de l'INAT

Pr. Faysal Benjeddi


Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie
Signé: Faysal Ben Jeddi