Appel à candidature pour le recrutement d'un jeune chercheur 'Post Doc' dans le cadre du Projet PRIMA Biodiversify « Boost ecosystem services through high Biodiversity based Mediterranean Farming systems »

Objet de l'annonce

L'Institut de l'Olivier (IO) et le laboratoire DoIARID 'Durabilité de l'Oléiculture et de l'Arboriculture en Milieu Aride et Semi Aride (LR16IO02) lancent un appel à candidature pour le recrutement d'un (e) jeune chercheur (e) 'Post Doc' spécialiste en Sciences Agronomiques ou en Sciences de la vie et de la terre dans le cadre du projet PRIMA Biodiversify « Boost ecosystem services through high Biodiversity based Mediterranean Farming systems ».

Taches à réaliser

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera appelé assurer, sous la supervision du coordinateur du projet et des chercheurs impliqués, les tâches suivantes:

- Effectuer une revue des systèmes oléicoles appliquant les principes de l'agroforesterie en Tunisie,
- Réaliser une enquête de terrain avec les différentes parties prenantes,
- Installer et suivre les expérimentations suivant les protocoles définis par le projet,
- Evaluer les différents services de l'écosystème : captage du carbone et génération de biomasse, évolution de la fertilité du sol, évolution du bilan carbone, séquestration du carbone, évolution du bilan hydrique et évaluation de la production en termes quantitatif et qualitatif,
- Traitement et analyse des données,
- Rédaction des rapports et valorisation scientifique

Profil demandé et compétences requises

- Docteur en sciences agronomiques ou sciences de la vie et de la terre ou équivalent
- Bonne maîtrise de la langue française et de l'anglais
- Bonne maîtrise du travail d'équipe
- Une bonne motivation et aptitude aux travaux de recherche
- Bonne connaissance en statistique, en SIG et des logiciels d'analyse des données,
- Avoir un bon esprit analytique et de synthèse

Durée et montant du contrat

Le(a) candidat(e) retenu(e) réalisera ces travaux avec application pendant une année, renouvelable annuellement, sous conditions d'évaluation positive, pour la période du projet qui est de 3 ans (Oct 2020- Sep 2023).

Le(a) candidat(e) retenu(e) bénéficiera pendant la durée du contrat d'un salaire mensuel attribué selon les normes de la gestion du projet PRIMA **BIODIVERSIFY** par l'ANPR.

Présentation des candidatures

Les candidats intéressés devront envoyer leurs dossiers de candidatures par courrier électronique à l'adresse e-mail suivante : bo.iosfax@iresa.agrinet.tn avant le 1 5 MARS ZUZ1

Le dossier de candidature doit se composer de :

- Une lettre de motivation
- Un CV complet
- Une copie de CIN
- Copie de diplômes, publications, communications, attestations de stages et de formations et toutes autres activités scientifiques
- Copie des relevés de notes des années universitaires
- Une copie numérique de la thèse de doctorat et tout mémoire en relation avec le profil demandé

NB Les dossiers reçues après la date limite et/ou incomplets ne seront pas considérées.

Les candidats présélectionnés doivent présenter une version papier du dossier de candidature complet le jour de l'entretien oral.

Calendrier de recrutement :

- Date limite de dépôt de dossiers : 1 5 MARS 2021
- Examen des dossiers et entretien oral pour les candidats présélectionnés : 2 9 MARS 2021

Fait à Sfax, le 1 - KARS 2021

Le Coordinateur du projet PRIMA BIODIVERSIFY

Directeur du laboratoire DOLARIDE

Kamel Gargouri

Le Directeur Général de l'Institut de l'Olivier

Pr. Mohieddine Ksantini