No 1208

Recrutement d'un ingénieur contractuel

Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet ARIMNET "Nut4Drought"

Art.1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet 'Nut4Drought' "Selection and characterization of drought resistant almond cultivars from the Mediterranean basin with high nutraceutical values" financé par le programme Arimnet 2, l'Institut de l'Olivier (IO) envisage le recrutement d'un ingénieur contractuel dans la spécialité physiologie moléculaire des ligneux pour la réalisation des activités du projet.

Art.2. Compétences et qualifications requises

- De Nationalité Tunisienne
- La possession d'un diplôme d'ingénieur en Horticulture ou un diplôme équivalent en physiologie et biotechnologies végétales.
- La possession d'un diplôme de mastère en Agriculture Durable ou en écophysiologie végétale, et de Doctorat en Sciences agronomiques ou Biologiques.
- Avoir une expérience dans le travail de terrain principalement les prospections (stratégie de prospection, repérage et sélection, suivi in situ).
- Maitrise des différents marqueurs d'identification morphologiques (pomologie, empreinte stomatique,...), physiologiques (PAR, résistance stomatiques, potentiel hydrique,...), biochimiques (Proline, teneur en huile, composition en acide gras, polyphenols, stérols,....) et moléculaires (RAPD, SSR,...).
- Avoir une expérience dans l'évaluation du comportement eco-physiologique des espèces ligneuses (photosynthèse, potentiel hydrique, conductance stomatique).
- Possession d'articles scientifiques dans le domaine de caractérisation et de valorisation des ressources arboricoles locales.
- Avoir une expérience dans les projets de coopération et une facilité d'intégration dans un environnement scientifique.
- Des connaissances opérationnelles en anglais sont indispensables. La maîtrise de la langue espagnole sera appréciée.
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour le travail de bureau ou pour des missions de terrain.
- Bonne capacité de rédaction de rapports et maîtrise des outils bureautiques et informatiques. La maîtrise de l'outil d'Analyse statistique est fortement appréciée (R, SPSS, XLSTAT, NTSYS, Genetix, GenAiex, Identity)

Art.3. Tâches à accomplir

Le candidat(e) retenu(e) est appelé(e) sous l'autorité du coordinateur du projet à assister l'équipe du projet dans les activités suivantes:

- Conduite d'essais pour l'évaluation du comportement des génotypes locaux d'amandier visà-vis de stress abiotiques
- Suivi de paramètres morphologiques, biochimiques physiologiques et moléculaires relatifs aux essais.
- Utilisation des logiciels statistiques pour l'analyse de données collectées.
- Préparation de rapports d'avancement du projet et éventuellement rédaction d'articles.
- Préparation et suivi des réunions et séminaires et participation dans de possibles stages dans les laboratoires d'accueils des partenaires étrangers.
- Réaliser toutes autres activités scientifiques et/ou administratives en relation avec le projet conformément aux instructions du coordinateur du projet.

Art 4. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission de l'IO.

L'évaluation des candidats sera faite sur la base des critères de sélection suivants :

Critères de sélection	Score attribué	
DIPLOMES - Mastère en Agriculture durable ou en écophysiologie	Eliminatoire	
Parfaite maîtrise des outils de mesures et d'évaluation de marqueurs biochimique, éco-physiologiques et moléculaires chez les ligneux.	40	
Expérience dans des projets, des activités similaires ou des formations (post-doc et stages).	30	
Production scientifique en relation avec la thématique du projet	20	
Maitrise des outils statistiques (R-analyse, XLSTAT, SPSS) Certificat, Formation	10	
Will account the Control of the Cont		

Art.5. Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale sont équivalents à 900 DT bruts/mois.

Art.6. Durée de la collaboration

Le(a) candidat(e) sera recruté(e) à partir du 1^{er} novembre 2022 dans le cadre d'un contrat de prestation de services pour une durée de 12 mois renouvelable.

Art.7. Dépôt de candidature

Les candidats sont invités à déposer leur dossier de candidature contenant les pièces suivantes:

- Un CV détaillé accompagné des documents justificatifs et attestations.
- Une copie des diplômes obtenus.
- Une copie de la carte d'identité.
- Une enveloppe timbrée portant l'adresse du candidat

Les dossiers seront déposés au bureau d'ordre de l'Institut de l'Olivier sous enveloppe scellée au BP 1087-3000 Sfax (Tunisie) avant le 15 Octobre 2022, portant la mention A ne pas ouvrir - "Sélection d'un ingénieur contractuel : Nut4Drought/ Selection and characterization of drought resistant almond cultivars from the Mediterranean basin with high nutraceutical values" ou par courrier électronique à l'adresse e-mail suivante : bo.iosfax@iresa.agrinet.tn . Les demandes reçues après la date susmentionnée ne seront pas pris en considération.

Pour toute autre information, veuillez contacter le coordinateur national du projet :

Dr. Hassouna Gouta

Tel/Fax: (+216) 73 236 135

E-mail: <u>hassouna.gouta@gmail.com</u>

Cachet et Signature

Dr. Kamel Gargouri

