

Θέρμη, 07-02-2013

Αρ. Πρωτοκόλλου : 393/07-02-2013

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**Setting up the innovation support mechanisms and increasing awareness on the potential of Food Innovation and RTD in the South- East Europe area - InnoFood SEE**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για τρεις (3) θέσεις Συνεργάτη, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου με δυνατότητα ανανέωσης:

| ΚΩΔ | Ειδικότητα | Αντικείμενο | Αριθμός θέσεων | Διάρκεια |
|-----------|------------|---|----------------|----------|
| INEB-13-3 | Κτηνίατρος | Μοριακή Βιολογία, γενετική με έμφαση στην απομόνωση, ποσοτικοποίηση γονιδίων και χρήση μοριακών δεικτών ταυτοποίησης και ιχνηλασιμότητας ζώων και προϊόντων τους. Εκπαίδευση προσωπικού σε τεχνικές και διαδικασίες Πιστοποίησης και Ιχνηλασιμότητας. | 1 | 6 μήνες |

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Κτηνιατρικής ή συναφών κλάδων.
2. Διδακτορικό Συναφούς Αντικειμένου
3. Εμπειρία στο παραπάνω αντικείμενο
4. Θα δοθεί προτεραιότητα στους υποψηφίους με εμπειρία στην εφαρμογή μοριακών δεικτών στην ταυτοποίηση, ιχνηλασιμότητα και ανάλυση προϊόντων.

| ΚΩΔ | Ειδικότητα | Αντικείμενο | Αριθμός θέσεων | Διάρκεια |
|-----------|------------|--|----------------|----------|
| INEB-13-4 | Γεωπόνος | Υποστήριξη στην διαχείριση έργου, συλλογή δεδομένων, συμπλήρωση παραδοτέων. Συμπληρωματικά Μοριακή Βιολογία, γενετική με έμφαση στην απομόνωση, ποσοτικοποίηση γονιδίων. | 1 | 6 μήνες |

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας.
2. Μεταπτυχιακό στην Μοριακή Βιολογία ή Βιοχημεία
3. Εμπειρία στο παραπάνω αντικείμενο (Απομόνωση γενωμικού DNA και mRNA, PCR, σύνθεση cDNA, ηλεκτροφόρηση DNA και RNA, Real-time PCR, Υβριδισμός κατά Northern, Southern, κλωνοποίηση DNA (μετασχηματισμός βακτηρίων E. Coli), απομόνωση πλασμιδιακού DNA από κύτταρα E. coli, χρήση βιοπληροφορικών μέσων.

| ΚΩΔ | Ειδικότητα | Αντικείμενο | Αριθμός θέσεων | Διάρκεια |
|------------|--------------------|--|-----------------------|-----------------|
| INEB-13-5 | Βοηθός Εργαστηρίων | Συλλογή δεδομένων, βοηθητική υποστήριξη στο έργο, συμπλήρωση παραδοτέων. Συμπληρωματικά: Μοριακή Βιολογία, γενετική με έμφαση στην απομόνωση, ποσοτικοποίηση γονιδίων. | 1 | 6 μήνες |

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΤΕΙ Ιατρικών εργαστηρίων ή συναφούς αντικειμένου.
2. Εμπειρία σε συλλογή δεδομένων
3. Εμπειρία σε μοριακές τεχνικές ((Απομόνωση γενωμικού DNA και mRNA, PCR, σύνθεση cDNA, ηλεκτροφόρηση DNA και RNA, Real-time PCR)

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης και η ειδικότητα)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες και για αποστολή των δικαιολογητικών στην παρακάτω διεύθυνση :

ΕΚΕΤΑ / ΙΝΑ
6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
Τ.Κ. 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες : κ. Αναγνώστη Αργυρίου (mail: argiriou@certh.gr, Τηλ. 2310 498475, Fax: 2310 498270)

Η αποστολή δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στην διεύθυνση kopani@certh.gr

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 22-02-2013

Για το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών

Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος
Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ.