



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

Αθήνα, 5.11.2015
Αριθ. πρωτ.: 2208

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ / ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ (ΕΑΑ/ΓΙ), στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος «EPOS Implementation Phase - EPOS IP» της Δράσης HORIZON 2020 (κωδικός 676564—EPOS IP—H2020-INFRADEV2014-2015),

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση και πλήρες βιογραφικό σημείωμα με σκοπό την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

Περιγραφή θέσης

Κωδικός Θέσης: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 02

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη **Ηλεκτρονικού Μηχανικού, κάτοχο μεταπτυχιακού διπλώματος**, με αντικείμενο στο θεματικό πεδίο «**Δίκτυα GNSS - Προγραμματισμός σε περιβάλλον GSAC**».

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών, με δυνατότητα παράτασης. Η συνολική αμοιβή ανέρχεται στο ποσό των δώδεκα χιλιάδων ευρώ (12.000,00 €).

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)

- **Πτυχίο ΤΕΙ Ηλεκτρονικού Μηχανικού (30%)**
- **Μεταπτυχιακός Τίτλος σχετικός με Τηλεπικοινωνίες - Δίκτυα (20%)**
- **Εμπειρία σε εγκαταστάσεις και τηλεμετρία μόνιμων σταθμών GNSS (20%)**
- **Εμπειρία σε εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων (10%)**
- **Εμπειρία σε προγραμματισμό Python, MySQL (10%)**
- **Τεκμηριωμένη πολύ καλή γνώση Αγγλικών 10%**

Η αξιολόγηση των βιογραφικών των υποψηφίων θα γίνει από 3μελή Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, εντός 10 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Οι αιτήσεις και τα πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν **μέχρι 15.11.2015** στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα ή ηλεκτρονικώς στη διεύθυνση: eoik@noa.gr , υπόψη κας Ελευθερίας Οικονομοπούλου.

Στην αίτηση πρέπει να αναγράφεται απαραίτητως ο κωδικός της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρα Αθανάσιο Γκανά, Διευθυντή Ερευνών του ΓΙ/ΕΑΑ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: aganas@noa.gr

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ
και Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Κανάρης Τσίγκανος