



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

*Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας*

Αθήνα, 16.06.2017

Αριθ. πρωτ.: 1571

**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: ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 02**

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη **Τοπογράφου Μηχανικού**, με αντικείμενο στο θεματικό πεδίο «**Έλεγχος και βελτίωση σχεσιακής βάσης δεδομένων GNSS του λογισμικού διάθεσης γεωδαιτικών προϊόντων του προγράμματος EPOS**».

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια εννέα (9) μηνών, με δυνατότητα παράτασης. Οι συνολικές αποδοχές θα ανέρχονται στο ποσό των έξι χιλιάδων ευρώ (6.000,00 €).

**Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)**

- **Πτυχίο ΑΕΙ Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (20%)**
- **Αναγνωρισμένος Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στη Γεωπληροφορική, με ειδίκευση στις σύγχρονες Γεωδαιτικές εφαρμογές (20%)**
- **Ερευνητική εμπειρία στη ανάλυση, διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων GNSS (20%)**
- **Γνώση των λειτουργικών συστημάτων Apple macOS, Microsoft Windows και Linux (10%)**
- **Γνώση γλωσσών προγραμματισμού: C#, C/C++, CSS, HTML, Java, JavaScript, MATLAB, Objective-C, PHP, Python, SQL, Swift και VB.NET (10%)**

- **Εμπειρία πάνω στις τεχνολογίες σχισιακών βάσεων δεδομένων: Apple Core Data Framework, Microsoft SQL Server, MySQL (10%)**
- **Συγγραφική δραστηριότητα (βιβλία, δημοσιεύσεις) στο πεδίο Εφαρμογών των Παγκοσμίων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης (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 την Δευτέρα 26 Ιουνίου 2017** στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα ή ηλεκτρονικώς, στη διεύθυνση: [eoik@noa.gr](mailto: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](mailto:aganas@noa.gr)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση [www.noa.gr](http://www.noa.gr)

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ  
και Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Εμμανουήλ Πλειώνης