



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

Αθήνα.11.01.2016  
Αριθ. Πρωτ.: 20

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ / ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ (ΕΑΑ/ΓΙ)**, στο πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ: «Πρόγραμμα Αριστείας ΓΓΕΤ στο Περιβάλλον, τη Διαστημική και τη Γεωδυναμική/Σεισμολογία 2015-2017»,

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

**Περιγραφή θέσης: ΦΥΣΙΚΟΣ 01**

**Μια (1) θέση Φυσικού επιστήμονα (Πτυχιούχος Τμήματος Φυσικής ή ΣΕΜΦΕ/ΕΜΠ) με εξειδίκευση στην μέτρηση ραδονίου και ανάλυση σχετικών μετρήσεων ώστε να εργαστεί στην Ενότητα Εργασίας του προγράμματος «Ανάπτυξη πρωτοποριακών τεχνικών για την καταγραφή πρόδρομων φαινομένων σεισμών στην περιοχή Νοτιοδυτικής Πελοποννήσου»**

Η διάρκεια σύμβασης θα είναι 8 Α/Μ με συνολικό κόστος € 12.000 (περιλαμβάνονται κάθε είδους κρατήσεις, φόροι κλπ)

**Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας):**

- **Πτυχίο Τμήματος Φυσικής ή ΣΕΜΦΕ/ΕΜΠ (20%)**
- **Μεταπτυχιακός τίτλος στη Πυρηνική Φυσική (30%)**
- **Εμπειρία σε μετρήσεις ραδονίου – συμμετοχή σε σχετικά πειράματα (30%)**
- **Σχετικές Δημοσιεύσεις (20%)**
- **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 αίτησης 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 **21/01/2016** στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα, ή ηλεκτρονικώς στη διεύθυνση: [eoik@noa.gr](mailto:eoik@noa.gr), υπόψη κ. Οικονομοπούλου.

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρα Βασίλειο Καραστάθη, Διευθυντή Ερευνών ΓΙ/ΕΑΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [vkarastathis@noa.gr](mailto:vkarastathis@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  
& Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Κανάρης Τσίγκανος