



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

Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

Αθήνα, 02.12.2015
Αριθ. πρωτ.:2488

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 τρεις (3) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, ως εξής:

Περιγραφή θέσης Α:

Μια (1) θέση Γεωεπιστήμονα Π.Ε (ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 01). Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εξειδίκευση στη ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων και εμπειρία σε εγκατάσταση & επεξεργασία δεδομένων σεισμικών-γεωφυσικών διατάξεων (arrays). Η διάρκεια σύμβασης θα είναι 8 μήνες με συνολικό κόστος € 12.000 (περιλαμβάνονται κάθε είδους κρατήσεις, φόροι κλπ).

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας):

- Πτυχίο Γεωλόγου ή Φυσικού (20%)
- Μεταπτυχιακές σπουδές στις Γεωεπιστήμες (20%)
- Εμπειρία σε εγκατάσταση & επεξεργασία δεδομένων σεισμικών και γεωφυσικών - ακουστικών διατάξεων (seismic – acoustic arrays) (30%)
- Εμπειρία στην ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων (30%)

Περιγραφή θέσης Β:

Μια (1) θέση Γεωεπιστήμονα Π.Ε (ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ 02). Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εξειδίκευση στη ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων και εμπειρία σε εγκατάσταση & επεξεργασία δεδομένων σεισμικών-γεωφυσικών διατάξεων (arrays). Η διάρκεια σύμβασης θα είναι 8 μήνες με συνολικό κόστος € 12.000 (περιλαμβάνονται κάθε είδους κρατήσεις, φόροι κλπ).

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας):

- Πτυχίο Γεωλόγου ή Φυσικού (20%)
- Μεταπτυχιακές σπουδές στις Γεωεπιστήμες (20%)
- Εμπειρία σε εγκατάσταση & επεξεργασία δεδομένων σεισμικών και γεωφυσικών - ακουστικών διατάξεων (seismic – acoustic arrays) (20%)
- Εμπειρία στην ανάλυση σεισμολογικών δεδομένων - Εξειδίκευση σε θέματα σεισμικής επικινδυνότητας (30%)
- Τεκμηριωμένη πολύ καλή γνώση αγγλικής (10%)

Περιγραφή θέσης Γ:

Μια (1) θέση Ηλεκτρονικού Τ.Ε (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ 03). Ο υποψήφιος πρέπει να είναι εξειδικευμένος τεχνικός με αναγνωρισμένη εμπειρία (μέσω συμμετοχής προγραμμάτων) σε σεισμολογικά δίκτυα και την παροχή υποστήριξης-ανάπτυξης του υπολογιστικού κέντρου για την απόκτηση, αποθήκευση και επεξεργασία των σχετικών σεισμολογικών δεδομένων. Η σύμβαση θα έχει διάρκεια δέκα (10) μηνών, με δυνατότητα παράτασης. Η συνολική αμοιβή ανέρχεται στο ποσό των δεκαπέντε χιλιάδων ευρώ (15.000,00 €).

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας):

- Δίπλωμα Ηλεκτρονικού ΤΕ (20%)
- Σχετικός Μεταπτυχιακός τίτλος (20%)
- Εμπειρία στην υποστήριξη σεισμολογικών δικτύων και υπολογιστικού κέντρου επεξεργασίας σεισμολογικών δεδομένων (40%)
- Σχετικές Δημοσιεύσεις (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 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 **15/12/2015** στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα, ή ηλεκτρονικώς στη διεύθυνση: 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 στους Δρα Χρήστο Ευαγγελίδη, Δόκιμο Ερευνητή του ΓΙ/ΕΑΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: cevan@noa.gr και στον Δρα Βασίλειο Καραστάθη, Διευθυντή Ερευνών ΓΙ/ΕΑΑ.

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

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ
& Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Κανάρης Τσίγκανος