



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Γραμματεία

Αθήνα, 04/07/14  
Αριθ. πρωτ.: 3091

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΙ/ΕΑΑ),

στο πλαίσιο της Πράξης «Αναβάθμιση Υποδομών για την Αντισεισμική Προστασία της Χώρας και Ενίσχυση της Παροχής Υπηρεσιών μέσω Δράσεων Αριστείας “ΑΣΠΙΔΑ”» που υλοποιείται σύμφωνα με τη Δράση «Αναπτυξιακές προτάσεις Ερευνητικών Φορέων ΚΡΗΠΙΣ», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝΙΙ), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενη από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 20072013 και η Δημόσια Δαπάνη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου τους για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, ως εξής:

#### Περιγραφή θέσης

**Κωδικός Θέσης “Πολιτικός Μηχανικός 03, Ενότητα Εργασίας 3”.**

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη Πολιτικού Μηχανικού (ή άλλης συναφούς ειδικότητας μηχανικού), στο θεματικό πεδίο. **“Εκτίμηση της Σεισμικής Επικινδυνότητας – Τρωτότητας – Κινδύνου Επιλεγμένων Μνημείων – Μουσείων”.** Η θέση απαιτεί εξειδίκευση και στον μη καταστροφικό έλεγχο κτιρίων.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει ανεγνωρισμένη εμπειρία και εξειδίκευση στο θέμα που περιγράφεται στο αντικείμενο της θέσης.

**Η σύμβαση θα είναι διάρκειας 5 μηνών, με δυνατότητα παράτασης και συνολικού κόστους 10.000,00 Ευρώ.**

#### Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)

- Μεταπτυχιακές σπουδές συναφείς με το θέμα (20%)
- Αποδεδειγμένη μεγάλη εμπειρία στο αντικείμενο (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες, επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά) στη χρήση μη καταστροφικών μεθόδων στον έλεγχο κτιρίων και κυρίως με συστήματα υπερήχων ( ) και γεωραντάρ ( ) (40%)
- Αποδεδειγμένη μεγάλη εμπειρία (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες, επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά) στη



σεισμική επικινδυνότητα τρωτότητα σε μνημεία (30%)

- Άριστη γνώση Αγγλικής (10%)

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 πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι 14/07/2014 στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα, υπόψη κ. Ελευθερίας Οικονομοπούλου, email: [eoik@noa.gr](mailto:eoik@noa.gr), τηλ.: 2103490182.

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

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Δρ. Βασίλειο Κ. Καραστάθη, Διευθυντή Ερευνών ΓΙΕΑΑ, [karastathis@noa.gr](mailto:karastathis@noa.gr).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση [www.noa.gr](http://www.noa.gr)

Η Προϊσταμένη της Γραμματείας  
του Ειδικού Λογαριασμού Ε.Α.Α.

Ιωάννα Κολλιιάκου