



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Γραμματεία
Σταδίου 60, 105 64, Αθήνα,
Τηλ: 2103256224, Fax: 2103256212

Αθήνα, 06/02/15
Αριθ. πρωτ. ΕΛΚΕ: 708

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» (ΕΠΑΝ-II), Άξονα Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και από τα Περιφερειακά Επιχειρησιακά Προγράμματα (ΠΕΠ) στις 3 Περιφέρειες μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2013 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 “Γεωεπιστήμονας 08, Ενότητα Εργασίας 3”.

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη Γεωεπιστήμονα (Πτυχιούχος Τμήματος Γεωλογίας ή Γεωγραφίας), στα θεματικά πεδία «**Εκτίμησης σεισμικής επικινδυνότητας**». Ο υποψήφιος πρέπει να έχει ανεγνωρισμένη εμπειρία και εξειδίκευση στο θέμα που περιγράφεται στο αντικείμενο της θέσης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



η περιφέρεια στο **επίκεντρο** της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας 9 μηνών, με δυνατότητα παράτασης και συνολικού κόστους 13.500,00 Ευρώ.

Απαιτούμενα προσόντα (και συντελεστές βαρύτητας)

Αποδεδειγμένη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες, κατασκευή αλγορίθμων 20%

Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά σε θέματα υπολογισμού σεισμικής επικινδυνότητας, συναφούς ψηφιακής επεξεργασίας σήματος, κατασκευή συνθετικών μοντέλων, επεξεργασία σεισμικών σεναρίων κλπ. (40%)

Εμπειρία στη λήψη σεισμικών δεδομένων (20%).

Άριστη γνώση Αγγλικής (20%).

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 23/02/2015 στη Γραμματεία του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Λόφος Νυμφών, Θησείο 11810, Αθήνα, υπόψη κ. Ελευθερίας Οικονομοπούλου, email: 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 ΓΙ-ΕΑΑ, karastathis@noa.gr.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr

Η Προϊσταμένη Γραμματείας ΕΛΚΕ

Ιωάννα Κολλιάκου



η περιφέρεια στο **επίκεντρο** της ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II) και των Π.Ε.Π. Αττικής, Π.Ε.Π. Μακεδονίας - Θράκης