

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

Αθήνα, 14.10.2013

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αριθ. πρωτ.: 1546

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Γραμματεία

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΙΑΑΔΕΤ/ΕΕΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο “Δημιουργία Κέντρου Αριστείας για τη δορυφορική παρακολούθηση Φυσικών Καταστροφών (Ακρώνυμο στα αγγλικά : “BEYOND”)”– Ref: 316210 - BEYOND EC project (FP7-REGPOT-2012-2013), σύμφωνα με την πρόσκληση SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME - Coordination and Support Actions και κατόπιν απόφασης του ΔΣ του ΕΑΑ (Συνεδρίαση 1076/22ης Μαΐου 2013), προσκαλεί τους ενδιαφερομένους επιστήμονες θετικής κατεύθυνσης, κατόχους μεταπτυχιακού τίτλου ή διδακτορικού ελληνικού ή ξένου Πανεπιστημίου στους τομείς των Φυσικών Επιστημών ή της Μηχανικής, με γνωστικό αντικείμενο στη διεπιστημονική έρευνα στο πεδίο της γεωφυσικής, να υποβάλουν το ενδιαφέρον τους για την κάλυψη μίας (1) θέσης εξωτερικού συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, όπως αναλυτικά περιγράφεται παρακάτω. Οι αποδοχές είναι κυμαινόμενες αναλόγως του επίπεδου και των προσόντων του κάθε υποψηφίου.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν, με τον ΚΩΔΙΚΟ ΘΕΣΗΣ BEYOND.3.G : α) αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, έως 10 σελίδες, με επισυναπτόμενη λίστα δημοσιεύσεων, εφόσον υπάρχει και β) ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας τουλάχιστον δύο επιστημόνων από τους οποίους θα μπορεί να ζητηθεί συστατική επιστολή. Τα ανωτέρω έγγραφα θα υποβάλλονται ηλεκτρονικά στον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, Δρ. Χαράλαμπο Κοντοέ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση kontoes@noa.gr, με αντίγραφο στον κ. Θεμιστοκλή Χαϊρεκάκη (therekak@noa.gr).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα, μαζί με τα υποστηρικτικά προαναφερόμενα έγγραφα, το αργότερο έως τις 6 Νοεμβρίου 2013 (Καταληκτική ημερομηνία).

Για περισσότερες λεπτομέρειες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τον Δρ. Χαράλαμπο Κοντοέ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση kontoes@noa.gr, ή στο τηλέφωνο 210 8109113 (κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Ειδικός σε θέματα μοντελοποίησης γεωφυσικών κινδύνων. (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : BEYOND.3.G)

Ελάχιστη προβλεπόμενη διάρκεια σύμβασης 30 μήνες.

Ειδικός επιστήμονας με γνωστικό αντικείμενο στη διεπιστημονική έρευνα στο πεδίο της γεωφυσικής, με τεχνογνωσία **σε ένα ή περισσότερα** από τα ακόλουθα θέματα: γεωφυσικά μοντέλα (σεισμοί, ηφαιστειακές εκρήξεις και κατολισθήσεις), γεωφυσική ερμηνεία, επεξεργασία GPS και InSAR δεδομένων. Εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού και μοντέλων θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν. Ο υποψήφιος θα πρέπει να έχει, τουλάχιστον τετραετή εμπειρία και να αποδεικνύει διακεκριμένο σχετικό επιστημονικό έργο σε ελληνικό ή διεθνές ερευνητικό κέντρο. Για αναλυτική περιγραφή πατήστε http://www.noa.gr/images/jobs/geophysical_expert_specifications_V2.pdf