



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων
 Έρευνας

Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 11 Νοεμβρίου 2020

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 485 οικ.

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697, προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

Κωδικό παραδοτέων Έργου 2.4.8 και 2.4.5.:



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





Αντικείμενο του Έργου:

- Προσδιορισμός παραγόντων που ελέγχουν τη σεισμική επικινδυνότητα του Ελληνικού χώρου
- Πιθανολογικός υπολογισμός σεισμικής επικινδυνότητας του Ελληνικού χώρου χρησιμοποιώντας επικαιροποιημένα αποτελέσματα του έργου, όπως τις νέες σχέσεις απόσβεσης για τον Ελληνικό χώρο (Παραδοτέο 2.4.5), καθώς και επικαιροποιημένα αποτελέσματα ποσοτικών εκτιμήσεων της σεισμικότητας.

Τυπικά Προσόντα:

- 1) Πτυχίο ΑΕΙ από Τμήμα Γεωλογίας(ή αντίστοιχο πτυχίο από Πανεπιστήμιο του εξωτερικού) με ειδίκευση/κατεύθυνση στη Γεωφυσική. (40 βαθμοί)
- 2) Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (20 βαθμοί)
- 3) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Γεωφυσική-Σεισμολογία, με εργασία ειδίκευσης σε θέματα μακροσεισμικών δεδομένων και ισχυρής σεισμικής κίνησης. (40 βαθμοί)

Τα ανωτέρω τρία προσόντα θα πρέπει να πληρούνται και τα τρία με ποινή αποκλεισμού αν δεν τα κατέχει ο υποψήφιος.

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν:

- (α) Προηγούμενη εμπειρία στη χρήση και ανάπτυξη λογισμικού πιθανολογικού υπολογισμού σεισμικής επικινδυνότητας. (Βαθμοί 100)
- (β) Να έχουν εκπονήσει ή να είναι σε διαδικασία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής με αντικείμενο την πιθανολογική εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας (Βαθμοί 100)
- (β) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου και λογιστικών φύλλων (Βαθμοί 100).
- (γ) Γνώση επιστημονικών λογισμικών για επεξεργασία γεωφυσικών δεδομένων, πιθανολογικό υπολογισμό σεισμικής επικινδυνότητας, κλπ. (Βαθμοί 80).

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 1/12/2020-31/8/2021 (διάρκεια 9μήνες)

Αμοιβή έργου: 6.500,00 € μικτά.





Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της Δευτέρας 30 Νοεμβρίου 2020.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα “Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου ΕΕ 485” τα ακόλουθα:

- αίτηση ενδιαφέροντος
- αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση

Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα του υποψηφίου.

Ο Υπεύθυνος της
Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς

