



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 486 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 2.4.6



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





Αντικείμενο του Έργου:

- Επεξεργασία μακροσεισμικών δεδομένων ισχυρών σεισμών του Ελληνικού χώρου με σκοπό να καθοριστεί το μακροσεισμικό πεδίο τους
- Σύγκριση μακροσεισμικού πεδίου με δεδομένα ισχυρής σεισμικής κίνησης και με χάρτες αισθητότητας που έχουν παραχθεί (στο πλαίσιο του έργου ή από άλλους φορείς).
- Επεξεργασία καταγραφών Ισχυρής Σεισμικής κίνησης

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 κατέχει ο υποψήφιος έστω και ένα από τα ανωτέρω.

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν:

- (1). Προηγούμενη εμπειρία σε επεξεργασία δεδομένων ισχυρής σεισμικής κίνησης. (80 Βαθμοί)
- (2). Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου και λογιστικών φύλλων (100 Βαθμοί)
- (3). Γνώση επιστημονικών λογισμικών για επεξεργασία σεισμικών κυματομορφών, γεωφυσικών δεδομένων, κλπ. (80 Βαθμοί).

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 1/12/2020-31/5/2021 (διάρκεια 6μήνες)

Αμοιβή έργου:4.500,00 € 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 486" 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

