



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 31 Ιανουαρίου 2020

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 40 οικ.

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+: «3DTeLC” Bringing the 3D World into the Classroom: a New Approach to Teaching, Learning and Communicating the Science of Geohazards in the Terrestrial and Marine Environments». (Project Ref: 2017-1-UK01-KA203-036719, Project Number: 1410743, Key Action: Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices, Strategic Partnerships for higher education)

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος Erasmus+: «3DTeLC” Bringing the 3D World into the Classroom: a New Approach to Teaching, Learning and Communicating the Science of Geohazards in the Terrestrial and Marine Environments» (Project Ref: 2017-1-UK01-KA203-036719, Project Number: 1410743), **εκδίδει** την παρούσα Ανακοίνωση Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος για ανεύρεση επιστημονικού συνεργάτη με βάση τα παρακάτω στοιχεία και τις ισχύουσες διατάξεις:

Αντικείμενο του Έργου:

Τρόποι ανάδειξης των γεωμορφών του σύνθετου χερσαίου και θαλάσσιου αναγλύφου και χαρακτηρισμός των γεωκινδύνων μέσω εικονικής πραγματικότητας, επεξεργασία τρισδιάστατων μοντέλων και ερμηνεία γεωλογικών πανοραμάτων στη ψηφιακή πλατφόρμα του προγράμματος για το πακέτο εργασίας Intellectual Outputs 7: «Framework for best practice in developing and enhancing geohazard understanding in terrestrial and marine environments».

Τυπικά Προσόντα (ως 120 βαθμούς)

- (α) Άριστος γνώστης ArcGIS και πιο συγκεκριμένα στη δημιουργία αφηγηματικών χαρτών (Story Maps) (40 βαθμούς)
- (β) Άριστος γνώστης MB-system (επεξεργασία βαθυμετρικών δεδομένων και δημιουργία χαρτών) (40 βαθμούς)
- (γ) Γνώση Αγγλικής γλώσσας (40 βαθμούς)

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν (ως 80 βαθμούς)

α) Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά προγράμματα (ως 40 βαθμούς)
β) Η προσωπική συνέντευξη θα ληφθεί υπόψη για τη διαμόρφωση της συνολικής εικόνας και της τελικής αξιολόγησης του/της υποψηφίου και θα πραγματοποιηθεί από τον επιστημονικά υπεύθυνο. (ως 40 βαθμούς)
Συμπληρωματικά δικαιολογητικά δεν θα γίνονται δεκτά μετά την ημερομηνία κατάθεσης.

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 01/03/2020 έως 31/03/2020

Αμοιβή έργου: 685 Ευρώ μικτά

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της 14^{ης} Φεβρουαρίου 2020.

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

1. αίτηση ενδιαφέροντος
2. αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση
3. Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα του υποψηφίου.

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς