

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
(Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

**Απόσπασμα Πράξης
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
Αριθ. 15 της 24^{ης} Μαΐου 2022**

Στο Μαρούσι, την 24^η Μαΐου 2022, ημέρα Τρίτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, και σύμφωνα με τον ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σπυρίδωνα Πανέτσου, συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα μέλη και πήραν μέρος οι:

1. Σπυρίδων Πανέτσος, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γεώργιος Χατζαράκης, Καθηγητής ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος της Επιτροπής
3. Δημήτριος Ανέστης, Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
4. Αθανάσιος Ζήσης, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης
5. Παντελής Μαλατέστας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μέλος της Επιτροπής, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Απουσίαζαν ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής, Αριστείδης Παπαγρηγορίου, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, και το μέλος της Επιτροπής Παναγιώτα Παπαδιαμαντάκη, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ.

ΘΕΜΑ 3:

Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδευοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2».

Για το 3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 3027/2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/28-06-2002] «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμών και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάρτιση της ΣΕΛΕΤΕ και την παρ. 6, που αναφέρεται σε μεταφορά και μετονομασία του Ειδικού Λογαριασμού της ΣΕΛΕΤΕ σε Ειδικό Λογαριασμό της ΑΣΠΑΙΤΕ και τη λειτουργία του έκτοτε σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου και εν γένει με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά για τους Ειδικούς Λογαριασμούς των ΤΕΙ
2. Την αριθ. 105277/Ζ1/2020 [ΦΕΚ 650/τ. ΥΟΔΔ/19-8-2020] Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
3. Την αριθ. 32/2-9-2020 (Θ. 2.1) Πράξη της ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ συγκρότησης Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ
4. Τον ν. 4485/2017 [ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017] «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», Κεφ. Η' «Ειδικοί Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
5. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ [αριθ. 23/16-6-2021 (Θ. 3.1) Πράξη της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ (ΦΕΚ 3365/τ. Β'/28-7-2021)]
6. Την αριθ. 2021-1-SE01-KA220-HED-000032142 Συμφωνία Επιχορήγησης (Grant Agreement) του Προγράμματος Erasmus+ - Key Action 2 για τη χρηματοδότηση του Προγράμματος «Εκπαιδευοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project)», χρονικής διάρκειας 1/11/2021 - 31/10/2023
7. Την αριθ. 4/10-2-2022 (Θ. 4.α) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ ανάληψης διαχείρισης από τον ΕΛΚΕ του Προγράμματος
8. Την αριθ. 11/31-3-2022 (Θ. 3) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ έκδοσης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις ανάγκες του Έργου «Εκπαιδευοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2» στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus+ - Key Action 2
9. Την αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

10. Το γεγονός ότι η Πρόσκληση δημοσιεύτηκε για 30 ημέρες και δόθηκε προθεσμία 15 ημερών για την υποβολή προτάσεων
 11. Το αριθ. πρωτ. ΕΛ/5340/17-5-2022 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης
 12. Την αριθ. 5484/2022 [ΑΔΑ: 6ΔΡΨ46Ψ8ΧΙ-89Τ] Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης
 μετά από διαλογική συζήτηση

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει το αριθ. πρωτ. ΕΛ/5340/17-5-2022 πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του Έργου «Εκπαιδύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2» στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus+ - Key Action 2, το οποίο έχει ως ακολούθως:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
 ΣΧΟΛΗ
 ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

Ταχ. Δ/ση: Μαρούσι 151 22
 (Σταθμός «Ειρήνη» ΗΣΑΠ)

Μαρούσι, 17/5/2022

Προς: Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ

Θέμα: Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2».

Σήμερα, ημέρα Τρίτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο των Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων με συνεργάτες για τις ανάγκες του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2», για την αξιολόγηση των υποβληθεισών προτάσεων για τη σύναψη τεσσάρων (4) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή, η οποία αποτελείται από τους:

- 1 Ψυχάρη Σαράντο, Καθηγήτη ΑΣΠΑΙΤΕ, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Προγράμματος, Πρόεδρο
- 2 Ευανθία Μπότσαρη, Καθηγήτρια ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος
- 3 Ιωάννη Κατσιρή, Επίκ. Καθηγητή ΑΣΠΑΙΤΕ, μέλος

παρέλαβε (ενυπόγραφα) τέσσερις φακέλους υποψηφιότητας, έναν (1) για κάθε θέση, όπως υποβλήθηκαν στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας της ΑΣΠΑΙΤΕ και έλεγξε την εμπρόθεσμη υποβολή τους, ως ακολούθως:

1. Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5137/5-5-2022 αίτηση για τη θέση 1
2. Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5161/6-5-2022 αίτηση για τη θέση 2
3. Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5138/5-5-2022 αίτηση για τη θέση 3
4. Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/4981/19-4-2022 αίτηση για την θέση 4.

Στη συνέχεια, αφού έλαβε υπόψη της τα οριζόμενα στην αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο και στην καταγραφή των κατατεθέντων δικαιολογητικών των μοναδικών ανά θέση υποψηφίων που αφορούν στις κατηγορίες των απαιτούμενων προσόντων, όπως αυτά καθορίζονται στη σχετική Πρόσκληση, και προχώρησε στη μοριοδότηση των προσόντων τους, ως ακολούθως:

Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5137/5-5-2022 αίτηση για τη θέση 1
Απαιτούμενα προσόντα

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Πτυχίο Φυσικής ή Γεωλογίας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για άντρες)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στην επιστημολογία STEM (Science Technology Engineering Mathematics)
	ΕΛ/5137/5-5-2022	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά του υποψήφιου, διεπίστωσε την τεκμηριωμένη εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού υλικού STEM και Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στη Σχολική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση Ενηλίκων, τη συμμετοχή σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά έργα σχετικά με την Διδακτική των Επιστημών και τις δημοσιεύσεις σχετικά με την εκπαίδευση STEM και προχώρησε, με βάση τα διαλαμβανόμενα στη σχετική Πρόσκληση, στη μοριοδότηση των προσόντων του μοναδικού υποψηφίου για τη θέση, η οποία έχει ως εξής:

Μοριοδοτούμενα προσόντα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Τεκμηριωμένη γνώση μίας ξένης γλώσσας [Επίπεδο Β2 5 μόρια Επίπεδο Γ1 7 μόρια Επίπεδο Γ2 10 μόρια]	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού υλικού STEM και Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στη Σχολική Εκπαίδευση και Εκπαίδευση Ενηλίκων [2 μόρια ανά μήνα]	Συμμετοχή σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά έργα σχετικά με την Διδακτική των Επιστημών [2 μόρια ανά έργο]	Δημοσιεύσεις σχετικά με την εκπαίδευση STEM [2 μόρια ανά δημοσίευση]	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
	ΕΛ/5137/5-5-2022	10	24	4	4	42

Κατόπιν των ανωτέρω, για τη **θέση 1** [Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: Ο1 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με γεωλογικά φαινόμενα και φυσικές καταστροφές και μετρήσεις φυσικών παραμέτρων με την αξιοποίηση φυσικών εμπράγματων υπολογισμών (physical computing). Δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων, Ο2 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 3600, Ο3 Δημιουργία Virtual reality video, Ο4 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, Ο5 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου

προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία και τις φυσικές καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM], η Επιτροπή **ομόφωνα εισηγείται** τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2», με την , **μοναδική υποψήφια**, με αριθ. πρωτ. αίτηση ΕΛ/5137/5-5-2022, για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης έργου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΚΛΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023, για είκοσι (20) ανθρωποημέρες απασχόλησης κατά τη διάρκεια της σύμβασης, αντί ποσού (κόστος σύμβασης) 2.740,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α με αριθ. πρωτ. ΕΛ/5161/6-5-2022 αίτηση για τη θέση 2
Απαιτούμενα προσόντα

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Πτυχίο στη Διδακτική των Τεχνολογιών και τις Ψηφιακές Επικοινωνίες Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για άντρες)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με ειδίκευση στη Διδακτική των Τεχνολογιών και τις Ψηφιακές Επικοινωνίες
	ΕΛ/5161/6-5-2022	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ

Η Επιτροπή αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά του υποψήφιου, διεπίστωσε την τεκμηριωμένη εμπειρία σε εφαρμογές Πληροφορικής στη Σχολική και Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση και τις δημοσιεύσεις σε θέματα εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας κα προχώρησε, με βάση τα διαλαμβανόμενα στη σχετική Πρόσκληση, στη μοριοδότηση των προσόντων του μοναδικού υποψηφίου, η οποία έχει ως εξής:

Μοριοδοτούμενα προσόντα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Τεκμηριωμένη γνώση μίας ξένης γλώσσας [Επίπεδο Β2 5 μόρια Επίπεδο Γ1 7 μόρια Επίπεδο Γ2 10 μόρια]	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε εφαρμογές Πληροφορικής στη Σχολική και Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση [2 μόρια ανά μήνα]	Δημοσιεύσεις σε θέματα εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση [2 μόρια ανά δημοσίευση]	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
	ΕΛ/5161/6-5-2022	10	24	8	42

Κατόπιν των ανωτέρω, για τη **θέση 2** [Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: Ο2 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360°, Ο3 Δημιουργία Virtual reality video, Ο4 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, Ο5 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία-

και τις φυσικές καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM], η Επιτροπή **ομόφωνα εισηγείται** τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδευοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2», με την , **μοναδική υποψήφια**, με αριθ. πρωτ. αίτηση ΕΛ/5161/6-5-2022, για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης έργου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΚΛΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023, για επτά (7) ανθρωποημέρες απασχόλησης κατά τη διάρκεια της σύμβασης, αντί ποσού (κόστος σύμβασης) 959,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α με υπ' αριθ. πρωτ. ΕΛ/5138/5-5-2022 αίτηση για τη θέση 3

Απαιτούμενα προσόντα

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Πτυχίο Φυσικής ή Γεωλογίας της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για άντρες)	Διδακτορικό δίπλωμα στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) - Ψηφιακές Επικοινωνίες και στις Φυσικές Επιστήμες
	ΕΛ/5138/5-5-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά του υποψήφιου, διεπίστωσε την τεκμηριωμένη εμπειρία σε συμμετοχή στην υλοποίηση Εκπαιδευτικών-Ερευνητικών Προγραμμάτων σχετικών με τις Φυσικές Επιστήμες, την εκπαίδευση και τις δημοσιεύσεις σε θέματα σχετικά με ΤΠΕ και Διδακτική Φυσικών Επιστημών, και προχώρησε, με βάση τα διαλαμβανόμενα στη σχετική Πρόσκληση, στη μοριοδότηση των προσόντων του μοναδικού υποψηφίου, η οποία έχει ως εξής:

Μοριοδοτούμενα προσόντα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Τεκμηριωμένη γνώση μίας ξένης γλώσσας [Επίπεδο Β2 5 μόρια Επίπεδο Γ1 7 μόρια Επίπεδο Γ2 10 μόρια]	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε συμμετοχή στην υλοποίηση Εκπαιδευτικών-Ερευνητικών Προγραμμάτων σχετικών με τις Φυσικές Επιστήμες, την εκπαίδευση STEM και τις Νέες Τεχνολογίες [2 μόρια ανά έτος]	Δημοσιεύσεις σε ΤΠΕ και Διδακτικής Φυσικών Επιστημών [2 μόρια ανά δημοσίευση]	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
	ΕΛ/5138/5-5-2022	10	40	20	70

Κατόπιν των ανωτέρω, για τη **θέση 3** [Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: Ο1 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με γεωλογικά φαινόμενα και φυσικές καταστροφές και μετρήσεις φυσικών παραμέτρων με την αξιοποίηση φυσικών εμπράγματων υπολογισμών(physical computing).Δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων, Ο2 Συλλογή

δεδομένων και δημιουργία video 360⁰], η Επιτροπή **ομόφωνα εισηγείται** τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2», με τον
μοναδικό υποψήφιο, με αριθ. πρωτ. αίτηση ΕΛ/5138/5-5-2022, για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης έργου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΚΛΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023, για επτά (7) ανθρωποημέρες απασχόλησης κατά τη διάρκεια της σύμβασης, αντί ποσού (κόστος σύμβασης) 959,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α με υπ' αριθ. πρωτ. ΕΛ/4981/19-4-2022 αίτηση για τη θέση 4

Απαιτούμενα προσόντα

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Πτυχίο Μηχανικού από Πανεπιστήμιο ή ΑΤΕΙ ή ΑΣΠΑΙΤΕ (ή ΣΕΛΕΤΕ) της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής αναγνωρισμένου από το ΔΟΑΤΑΠ	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για άντρες)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) ή στην Υπολογιστική Επιστήμη /Μαθηματικά στην εκπαίδευση
	ΕΛ/4981/19-4-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά του υποψήφιου, διεπίστωσε την τεκμηριωμένη εμπειρία στη διδασκαλία σχετικά με την Μηχανική ή/και τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στην εκπαίδευση, τις δημοσιεύσεις σε ΤΠΕ και Διδακτικής Φυσικών Επιστημών και εμπειρία στην επιμόρφωση εκπαιδευτικών και προχώρησε, με βάση τα διαλαμβανόμενα στη σχετική Πρόσκληση, στη μοριοδότηση των προσόντων του μοναδικού υποψηφίου, η οποία έχει ως εξής:

Μοριοδοτούμενα προσόντα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	Τεκμηριωμένη γνώση μίας ξένης γλώσσας [Επίπεδο Β2 5 μόρια Επίπεδο Γ1 7 μόρια Επίπεδο Γ2 10 μόρια]	Τεκμηριωμένη εμπειρία στην διδασκαλία σχετικά με την Μηχανική ή/και τις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στην εκπαίδευση [2 μόρια ανά έτος]	Δημοσιεύσεις σε ΤΠΕ και Διδακτικής Φυσικών Επιστημών [2 μόρια ανά δημοσίευση]	Εμπειρία στην επιμόρφωση εκπαιδευτικών [2 μόρια ανά έτος]	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
	ΕΛ/4981/19-4-2022	10	6	20	4	40

Κατόπιν των ανωτέρω, για τη **θέση 4** [Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: 02 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360⁰, 03 Δημιουργία Virtual reality video, 04 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, 05 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία

και τις φυσικές καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM], η Επιτροπή **ομόφωνα εισηγείται** τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Εκπαιδεύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2», με τον , **μοναδικό υποψήφιο**, με αριθ. πρωτ. αίτηση ΕΛ/4981/19-4-2022, για χρονικό διάστημα από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης έργου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΚΛΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023, για εννέα (9) ανθρωποημέρες απασχόλησης κατά τη διάρκεια της σύμβασης, αντί ποσού (κόστος σύμβασης) 1.233,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Σαράντος Ψυχάρης

Ευανθία Μπότσαρη

Ιωάννης Κατσιρης

β. Εγκρίνει την ανάθεση έργου στους μοναδικούς ανά θέση υποψήφιους στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. 4818_2022/7-4-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του του Έργου «Εκπαιδεύοντας νέες γενιές στη γεωμορφολογία, τις γεωγραφικές καταστροφές και τη γεωλογική κληρονομιά μέσω Τεχνολογιών Εικονικής Πραγματικότητας (Training new generations on geomorphology, geohazards and geoheritage through Virtual Reality Technologies - GeoVT Project), Erasmus+ Programme - Key Action 2» στο πλαίσιο του Προγράμματος Erasmus+ - Key Action 2, τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου και την υπογραφή τους από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΚΛΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ, τον Επιστημονικό Υπεύθυνο Έργου και τους αναδόχους, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ-ΝΥΜΟ	ΕΡΓΟ	ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
Παρασκευή Ιατρού	Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: Ο1 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με γεωλογικά φαινόμενα και φυσικές καταστροφές και μετρήσεις φυσικών παραμέτρων με την αξιοποίηση φυσικών εμπράγματων υπολογισμών(physical computing). Δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων, Ο2 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360°, Ο3 Δημιουργία Virtual reality video, Ο4 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, Ο5 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία και τις φυσικές	Από την ανάρτηση της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών ανάθεσης των έργου στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023. Οι ανθρωποημέρες απασχόλησης ορίζονται σε είκοσι (20) κατά τη διάρκεια της σύμβασης	Το κόστος στο έργο για τη σύμβαση ανέρχεται έως στο ποσό των 2.740,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της

	καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM		
Παρασκευή Θεοδώρου	Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: 02 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360 ⁰ , 03 Δημιουργία Virtual reality video, 04 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, 05 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία-και τις φυσικές καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM	Από την ανάρτηση της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών ανάθεσης των έργου στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023. Οι ανθρωποημέρες απασχόλησης ορίζονται σε επτά (7) κατά τη διάρκεια της σύμβασης	Το κόστος στο έργο για τη σύμβαση ανέρχεται στο ποσό των 959,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της.
Ματθαίος Πατρινόπουλος	Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: 01 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού σχετικά με γεωλογικά φαινόμενα και φυσικές καταστροφές και μετρήσεις φυσικών παραμέτρων με την αξιοποίηση φυσικών εμπράγματων υπολογισμών(physical computing). Δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων, 02 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360 ⁰	Από την ανάρτηση της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών ανάθεσης των έργου στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023. Οι ανθρωποημέρες απασχόλησης ορίζονται σε επτά (7) κατά τη διάρκεια της σύμβασης	Το κόστος στο έργο για τη σύμβαση ανέρχεται στο ποσό των 959,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της
Κωνσταντίνος Δραγογιάννης	Συμμετοχή στην υλοποίηση των ερευνητικών παραδοτέων: 02 Συλλογή δεδομένων και δημιουργία video 360 ⁰ , 03 Δημιουργία Virtual reality video, 04 Παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού για το eclass που θα δημιουργηθεί από τα προηγούμενα παραδοτέα, 05 Δημιουργία ηλεκτρονικού βιβλίου και νέου προγράμματος σχετικά με την γεωμορφολογία και τις φυσικές καταστροφές με διδακτική προσέγγιση STEM	Από την ανάρτηση της απόφασης της Επιτροπής Ερευνών ανάθεσης των έργου στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τις 31/10/2023. Οι ανθρωποημέρες απασχόλησης ορίζονται σε εννέα (9) κατά τη διάρκεια της σύμβασης	Το κόστος στο έργο για τη σύμβαση ανέρχεται στο ποσό των 1.233,00€, συμπεριλαμβανομένων πάσης φύσεως κρατήσεων, φόρων και εισφορών (εργαζόμενου και εργοδότη), όπως θα ισχύουν κατά την υπογραφή της σύμβασης και κατά τη διάρκεια ισχύος της

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Έργου [Κατηγορία δαπάνης Έργου «Αμοιβές για την υλοποίηση παραδοτέων» - Κατηγορίες δαπάνης ΓΛΚ: 61-01 «Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και Τιμολόγιο Λήψης Υπηρεσιών» και 61-00 «Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών»].

β. Την ανάληψη υποχρέωσης συνολικού ποσού 1.918,00€ για το έτος 2023 σε βάρος των πιστώσεων του ανωτέρω Έργου ως εξής:

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Κατηγορία Δαπάνης Έργου	ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
2	61-01 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και Τιμολόγιο Λήψης Υπηρεσιών	Intellectual Output/Αμοιβές για την υλοποίηση παραδοτέων	2023	1.096,00€
3	61-00 Αμοιβές τρίτων με σύμβαση έργου και Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών	Intellectual Output/Αμοιβές για την υλοποίηση παραδοτέων	2023	822,00€
Σύνολο:				1.918,00€

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ**

Σπυρίδων Πανέτσος

Τα Μέλη

Γεώργιος Χατζαράκης

Δημήτριος Ανέστης

Αθανάσιος Ζήσης

Παντελής Μαλατέστας

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη