



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 473/26/11/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/11/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 377/24-04-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «e-ΣΚΑΠΑΝΗ / 5056315» και β) το από 25/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 28078/08-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «e-ΣΚΑΠΑΝΗ / 5056315», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 28078 /08-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«e-Σκαπάνη: Η Θεσσαλονίκη της εποχής του Γαλέριου: αναβιώνοντας μια λαμπρή ιστορική περίοδο της πόλης, με οδηγούς τη διεπιστημονική έρευνα και τις τεχνολογίες αιχμής» (Κωδικός: 5056315)
Κωδικός Έργου	DIA.022038
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ» - «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» - «ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη , Πρόεδρο
2. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος
3. Δημήτριο Βερβερίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **28078 /08-11-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάδειξη και επίδειξη του Γαλεριανού Συγκροτήματος μέσω εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας. Καθορισμός των απαιτήσεων ανάδειξης του Γαλεριανού συγκροτήματος, επιλογή μνημείων και καθορισμός προδιαγραφών λειτουργίας για τις επιδεικτικές εγκαταστάσεις. Ανάπτυξη αλγορίθμων αναγνώρισης προτύπων για την ημι-αυτόματη συμπλήρωση των θραυσμάτων. Ανάπτυξη παιχνιδιών σοβαρού σκοπού για την αναπαράσταση βιωμάτων της εποχής του Γαλέριου. Σχεδιασμός, διαμόρφωση και λειτουργία επιδεικτικών εγκαταστάσεων. Υποστήριξη της ενοποίησης των τεχνολογιών και της διασύνδεσης με τις επιδεικτικές εγκαταστάσεις. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του έργου μέσω πιλοτικών δοκιμών. Διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων.
-------------------	--

1

Ειδικότητα	Πληροφορική ή Εφαρμοσμένη Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλή γνώση σχεδίασης και ανάπτυξης τρισδιάστατων γραφικών (3D-modelling, textures and materials, Baking και UV-mapping) για τον Πολιτισμό, μέσω εξειδικευμένων λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης σχεδίασης (Cinema4D της MAXON ή 3DS-Max της Autodesk) 3. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη τρισδιάστατων ψηφιακών εφαρμογών με τη χρήση Unity 4. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλή γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες C# και JavaScript 5. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)
Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πολύ καλή γνώση στη χρήση λογισμικών πακέτων δισδιάστατης σχεδίασης (Photoshop ή GIMP) 2. Συμμετοχή σε επιμορφωτικά προγράμματα για τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ψηφιακών τρισδιάστατων εκπαιδευτικών εφαρμογών 3. Αποδεδειγμένη ικανότητα εργασίας σε ομάδα και άριστες επικοινωνιακές ικανότητες
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μανιάτη Αθανασία 2. Βλάχο Απόστολο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βλάχο Απόστολο (αρ. πρωτ. 028272/24.11.2021), δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλής γνώσης σχεδίασης και ανάπτυξης τρισδιάστατων γραφικών (3D-modelling, textures and materials, Baking και UV-mapping) για τον Πολιτισμό, μέσω εξειδικευμένων λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης σχεδίασης (Cinema4D της MAXON ή 3DS-Max της Autodesk), (3) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) εμπειρίας στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη τρισδιάστατων ψηφιακών εφαρμογών με τη χρήση Unity και (4) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλής γνώσης προγραμματισμού σε γλώσσες C# και JavaScript, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος

2

διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.


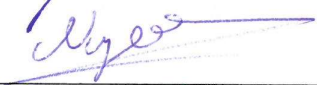
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Μανιάτη Αθανασία (αρ. πρωτ. 028241/22.11.2021), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κυρίας **Μανιάτη Αθανασίας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 25.11.2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	
Δημήτριος Βερβερίδης	