



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
 ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης  
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131  
 Τηλέφωνο: 2710 372130

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 31/20.04.2021**

**Της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 20-04-2021**

Την 20<sup>η</sup> Απριλίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 139η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 7213/16.04.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρώνει τον Καθηγητή κ. Θωμάκο Δημήτριο, λόγω μετακίνησής του στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σύμφωνα με το ΦΕΚ 524/τ.Γ'/05.03.2021 (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
23. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
24. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή Πετρόπουλου Δημήτριου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες: -**

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών και β) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....  
**Θέμα 31: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80503), στο πλαίσιο των**

**προγραμμάτων HORIZON 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3805/04.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 6746/12.04.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80503), στο πλαίσιο των προγραμμάτων HORIZON 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3805/04.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

- α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 6748/12.04.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3805/04.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε έναν (01) ερευνητή/τρια στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80503) - Horizon 2020, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
- β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 4866/18.03.2021, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1.

Συμμετοχή στις δράσεις του έργου ως εξής ανά πακέτο εργασίας:

Πακέτο Εργασίας: 2

Ενέργειες

Task 2.1: Online Presence Management

Task 2.3: Multimedia Promotional Material Development

Task 2.5: Calls & Programme Dissemination and Promotion

Παραδοτέα

D2.5 Second Periodic Report on Dissemination and Communication Activities

Πακέτο Εργασίας 3

Ενέργειες:

Task 3.1: Network Management and Coordination

Task 3.2: Connection and Collaboration with SAE Initiatives

Task 3.3: Connection and Collaboration with EU DIHs

Task 3.4: Building the Local Community Ecosystems

Task 3.5: DIHs Setup & Growth

Task 3.7: Helpdesk and Education

Task 3.9: Community Evolution

Παραδοτέα:

D3.3 Second Periodic Report on Smart4ALL Ecosystem Activities

Πακέτο Εργασίας 7

Ενέργειες:

Task 7.1: Pathfinder Application Experiment for Partner UoP

Πακέτο Εργασίας: 8

Ενέργειες

Task 8.1: Improvement of Processes, Templates and Tools

Task 8.2: Assessment of Anticipated Impact Metrics

Task 8.3: Risk Assessment

Task 8.5: Evaluation, Selection, Analytics and Assessment

Task 8.7: Feedback on Technology Enablement Framework  
Παραδοτέα

D8.2 Second Periodic Impact Analysis Report

Αμοιβή: 12.952,42 ευρώ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ:

Η χρονική διάρκεια των συμβάσεων για κάθε θέση ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/12/2021 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....  
Τρίπολη, 20 Απριλίου 2021

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ SMART4ALL [80503]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **3805/04.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Αναπληρωτής Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. **Γεώργιος Σουλιώτης**, Αναπληρωτής Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
3. **Πετρέλλης Νικόλαος**, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **13/10.01.2020** της **101ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **19/03/2021**, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) άτομο** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφεται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**SELF-SUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS – SMART4ALL**» (Κ.Α. 80503).

#### Αντικείμενο θέσης 1

Συμμετοχή στις δράσεις του έργου ως εξής ανά πακέτο εργασίας:

Πακέτο Εργασίας: 2. Ενέργειες: Task 2.1: Online Presence Management, Task 2.3: Multimedia Promotional Material Development, Task 2.5: Calls & Programme Dissemination and Promotion. Παραδοτέα: D2.5 Second Periodic Report on Dissemination and Communication Activities.

Πακέτο Εργασίας 3. Ενέργειες: Task 3.1: Network Management and Coordination, Task 3.2: Connection and Collaboration with SAE Initiatives, Task 3.3: Connection and Collaboration with EU DIHs, Task 3.4: Building the Local Community Ecosystems, Task 3.5: DIHs Setup & Growth, Task 3.7: Helpdesk and Education, Task 3.9: Community Evolution. Παραδοτέα: D3.3 Second Periodic Report on Smart4ALL Ecosystem Activities

Πακέτο Εργασίας 7. Ενέργειες: Task 7.1: Pathfinder Application Experiment for Partner UoP

Πακέτο Εργασίας: 8. Ενέργειες: Task 8.1: Improvement of Processes, Templates and Tools, Task 8.2: Assessment of Anticipated Impact Metrics, Task 8.3: Risk Assessment, Task 8.5: Evaluation, Selection, Analytics and Assessment, Task 8.7: Feedback on Technology Enablement Framework. Παραδοτέα: D8.2 Second Periodic Impact Analysis Report.

#### Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε συναφείς ερευνητικές περιοχές
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα
- Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

**Διάρκεια σύμβασης**

Από την ημερομηνία υπογραφής έως και **31/12/2021** με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

**Αμοιβή**

12.952,42 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	4866/18-03-2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της ██████████ (αρ. Πρωτ. 4866/18-03-2021), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	13,00	2,89	Πτυχίο Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.	On/off	Απαιτούμενο	ON		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα Πληροφορικά Συστήματα, ΣΘΕΤ, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Ιατρική Φυσική του Πανεπιστημίου Πατρών
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε συναφείς ερευνητικές περιοχές	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	3	0,67	
4	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10	30 μήνες Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και



						υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα
5.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.	On/off	Απαιτούμενο	ON		University of Cambridge – First Certificate of Proficiency in English
5.	<p><b>Συνέντευξη</b></p> <p>Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων</p>	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44	Πλήρως ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία, υψηλή ικανότητα αντίληψης ερευνητικών θεμάτων αντικειμένου έργου και πνεύμα ομαδικότητας.
	<b>Σύνολο</b>		100%	66,99	18,00	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **3805/04.03.2021**) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τοιμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή της [redacted] με **συνολική βαθμολογία 18,00** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «Συμμετοχή στις δράσεις του έργου ως εξής ανά πακέτο εργασίας: Πακέτο Εργασίας: 2. Ενέργειες: Task 2.1: Online Presence Management, Task 2.3: Multimedia Promotional Material Development, Task 2.5: Calls & Programme Dissemination and Promotion. Παραδοτέα: D2.5 Second Periodic Report on Dissemination and Communication Activities.

Πακέτο Εργασίας 3. Ενέργειες: Task 3.1: Network Management and Coordination, Task 3.2: Connection and Collaboration with SAE Initiatives, Task 3.3: Connection and Collaboration with EU DIHs, Task 3.4: Building the Local Community Ecosystems, Task 3.5: DIHs Setup & Growth, Task 3.7: Helpdesk and Education, Task 3.9: Community Evolution. Παραδοτέα: D3.3 Second Periodic Report on Smart4ALL Ecosystem Activities

Πακέτο Εργασίας 7. Ενέργειες: Task 7.1: Pathfinder Application Experiment for Partner UoP

Πακέτο Εργασίας: 8. Ενέργειες: Task 8.1: Improvement of Processes, Templates and Tools, Task 8.2: Assessment of Anticipated Impact Metrics, Task 8.3: Risk Assessment, Task 8.5: Evaluation, Selection, Analytics and Assessment, Task 8.7: Feedback on Technology Enablement Framework. Παραδοτέα: D8.2 Second Periodic Impact Analysis Report», με σύμβαση έργου διάρκειας έως **31/12/2021**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**SELFSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS – SMART4ALL**» (Κ.Α. 80503).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με την αριθ. **6099/06-04-2021** επιστολή, την υποψήφια σε συνέντευξη.

**Συνέντευξη:**

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Πέμπτη 08/04/2021** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση της υποψηφίας όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες της για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

**Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.**

**Πάτρα, 09.04.2021**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

<b>Χρήστος Αντωνόπουλος</b> , Αναπληρωτής Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
<b>Γεώργιος Σουλιώτης</b> , Αναπληρωτής Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
<b>Πετρέλλης Νικόλαος</b> , Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	