



**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, Φαξ: 2710 372123

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 30/20.10.2020**

**Της 123ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 20-10-2020**

Την 20<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 123η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 15523/16.10.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Γλεντής Γεώργιος - Όθωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (αποχώρησε περί ώρα 10:00 λόγω διδακτικών καθηκόντων).
3. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
4. Τσιρώνη Μαρία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Παπαλεξίου Ελένη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και η κ. 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 κ. Πετρόπουλου Δημήτριου.

Επίσης, στη Συνεδρίαση συνδέθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

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 30: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Βασιλείου Ταμπακά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για**

την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (inPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13489/08.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το από 14/10/2020 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Βασίλειου Ταμπακά, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (inPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 13489/08.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα με ανταποδοτική υποτροφία.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

- α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 15411/15.10.2020 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 13489/08.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) άτομα στην πόλη της Πάτρας με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας για την υποστήριξη και ενίσχυση δράσεων Ανοιχτής Καινοτομίας (inPOINT)» (Κ.Α. 80522) με κωδικό Τ2ΕΔΚ-04389, στο πλαίσιο της Δράσης «Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ Β' Κύκλος», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και
- β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων με τους κάτωθι:

**1. ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ: 14161/21.09.2020 - Θέση 1**

**Χρονική Διάρκεια:** Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/03/2022 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

**Αμοιβή:** 18.000,00 ευρώ.

**Αντικείμενο:**

Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη Υπηρεσιών Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη συλλογή, εξόρυξη/ανάλυση δομημένων και αδόμητων δεδομένων. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων.

Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:

Π1.1: Ανάλυση υφιστάμενων συστημάτων & υπηρεσιών, Π1.2: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές Ι, Π1.3: Σενάρια Εφαρμογής, Π1.4: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές ΙΙ.

Π2.1: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων Ι, Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων ΙΙ, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων ΙΙΙ, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π3.1: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων Ι, Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων ΙΙ, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων ΙΙΙ), Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π4.1: Πλαίσιο Τεχνικής & Εννοιολογικής Ολοκλήρωσης, Π4.2: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας Ι, Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας ΙΙ, Π4.4: Ολοκληρωμένη

Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων ΕΕ4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop.

Π5.1: Πλαίσιο Αξιολόγησης, Π5.2: Αξιολόγηση της αρχικής έκδοσης λογισμικού του έργου, Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου

## **2. ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ: 14225/23.09.2020 - Θέση 2**

**Χρονική Διάρκεια:** Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 30/09/2021 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από 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.

**Αμοιβή:** 8.400,00 ευρώ.

### **Αντικείμενο:**

Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο στα πλαίσια του ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη Υπηρεσιών Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη βελτίωση της απόδοσης του συστήματος με την εφαρμογή καταναμημένων τεχνικών ανάλυσης/εξόρυξης δεδομένων. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων. Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:

Π1.1: Ανάλυση υφιστάμενων συστημάτων & υπηρεσιών, Π1.2: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές I, Π1.3: Σενάρια Εφαρμογής, Π1.4: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές II.

Π2.1: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων I, Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων II, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων III, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π3.1: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων I, Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων II, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων III), Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π4.1: Πλαίσιο Τεχνικής & Εννοιολογικής Ολοκλήρωσης, Π4.2: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας I, Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας II, Π4.4: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων ΕΕ4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop.

Π5.1: Πλαίσιο Αξιολόγησης, Π5.2: Αξιολόγηση της αρχικής έκδοσης λογισμικού του έργου, Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου.

### **Αποζημίωση Αμοιβής και Μετακινήσεων:**

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 .

Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και

καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

**Τόπος Απασχόλησης:**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 263 34, Κουκούλι, Πάτρα».

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 Οκτωβρίου 2020

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

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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **13489/08.09.2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΑΜΠΑΚΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
2. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΙΤΣΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
3. ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 18/01.09.2020 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 23.09.2020 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 δυο (2) άτομα στην πόλη της Πάτρας με αντικείμενο όπως περιγράφεται στη συνέχεια**, με ανταποδοτική υποτροφία, στο πλαίσιο του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ακρωνύμιο: INPOINT - κωδ. Τ2ΕΔΚ-04389)» (Κ.Α. 80522).

#### Αντικείμενο θέσης 1

Προσφορά ερευνητικού έργου στα πλαίσια του ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη Υπηρεσιών Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη συλλογή, εξόρυξη/ανάλυση δομημένων και αδόμητων δεδομένων. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων.

Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:

Π1.1: Ανάλυση υφιστάμενων συστημάτων & υπηρεσιών, Π1.2: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές I, Π1.3: Σενάρια Εφαρμογής, Π1.4: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές II.

Π2.1: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων I, Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων II, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων III, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π3.1: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων I, Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων II, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων III), Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.

Π4.1: Πλαίσιο Τεχνικής & Εννοιολογικής Ολοκλήρωσης, Π4.2: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας I, Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας II, Π4.4: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων EE4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop.

Π5.1: Πλαίσιο Αξιολόγησης, Π5.2: Αξιολόγηση της αρχικής έκδοσης λογισμικού του έργου, Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου

#### Αντικείμενο θέσης 2



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο στα πλαίσια του ενοτήτων εργασίας του έργου που συμμετέχει το Παν. Πελοποννήσου και συγκεκριμένα για τις Απαιτήσεις & Προδιαγραφές, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη Υπηρεσιών Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων, τις Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων, την ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας και την Επικύρωση & Αξιολόγηση, με έμφαση στη βελτίωση της απόδοσης του συστήματος με την εφαρμογή καταναμημένων τεχνικών ανάλυσης/εξόρυξης δεδομένων. Συμμετοχή σε δημοσίευση ερευνητικού έργου και συγγραφή παραδοτέων. Συμμετοχή στα παρακάτω παραδοτέα:

Π1.1: Ανάλυση υφιστάμενων συστημάτων & υπηρεσιών, Π1.2: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές I, Π1.3: Σενάρια Εφαρμογής, Π1.4: Απαιτήσεις & Προδιαγραφές II.  
Π2.1: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων I, Π2.2: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων II, Π2.3: Υπηρεσίες Εξόρυξης & Ανάλυσης Δεδομένων III, Π2.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.  
Π3.1: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων I, Π3.2: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων II, Π3.3: Υπηρεσίες Συνεργασίας & Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων III), Π3.4: Διάχυση αποτελεσμάτων.  
Π4.1: Πλαίσιο Τεχνικής & Εννοιολογικής Ολοκλήρωσης, Π4.2: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας I, Π4.3: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας II, Π4.4: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ανοιχτής Καινοτομίας III, Π4.5: Προτεινόμενες μεθοδολογίες υλοποίησης του μοντέλου Ανοιχτής Καινοτομίας, Π4.6: Διάχυση αποτελεσμάτων ΕΕ4), Π4.8: 1ο inPOINT workshop, Π4.9: 2ο inPOINT workshop.  
Π5.1: Πλαίσιο Αξιολόγησης, Π5.2: Αξιολόγηση της αρχικής έκδοσης λογισμικού του έργου, Π5.3: Αξιολόγηση της βελτιωμένης έκδοσης λογισμικού του έργου

### **Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα.

### **Απαιτούμενα προσόντα για τη θέση 1 :**

1. Υποψήφιος/α Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Πτυχιούχος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)
4. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.
5. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη Υπολογιστών/Πληροφορικής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).

### **Επιθυμητά προσόντα για τη θέση 1:**

- Ερευνητική Δραστηριότητα (δημοσιεύσεις και αναφορές)
- Επαγγελματική Εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της θέσης.

### **Απαιτούμενα προσόντα για τη θέση 2 :**

- Υποψήφιος/α Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2)



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη/Τεχνολογία Υπολογιστών/Πληροφορικής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).

#### Επιθυμητά προσόντα για τη θέση 2:

- Αποδεδειγμένη γνώση σε καταμεμημένα συστήματα διαχείρισης μεγάλων δεδομένων
- Επαγγελματική Εμπειρία στον ευρύτερο χώρο της περιοχής ΤΠΕ (Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών) ή/και σε έργα ανάπτυξης στον ευρύτερο χώρο της περιοχής ΤΠΕ.

#### Διάρκεια σύμβασης για τη θέση 1

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/03/2022 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

#### Διάρκεια σύμβασης για τη θέση 2

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 30/09/2021 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

#### Αμοιβή για τη θέση 1

18.000 ευρώ.

#### Αμοιβή για τη θέση 2

8.400 ευρώ.

#### Αξιολόγηση των υποψηφίων για την 1<sup>η</sup> θέση

Για τη θέση 1 υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	ΑΠ14161/21.09.2020

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ██████████, η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου





**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Πτυχιούχος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Δίπλωμα της σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με κατεύθυνση Επικοινωνιών
Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Certificate of Lower in English, University of Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Διαθέτει απολυτήριο στρατού τύπου Α
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη Υπολογιστών/ Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Δίπλωμα Ειδίκευσης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Επιστήμη των Υπολογιστών» (Master on Computer Science) από το τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			
Ερευνητική Δραστηριότητα (δημοσιεύσεις και αναφορές)	30%	30%	<p>Ο υποψήφιος διαθέτει 26 δημοσιεύσεις σε συνέδρια με κριτές και 8 δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές. Στη συνέχεια αναφέρονται ενδεικτικά κάποιες από τις δημοσιεύσεις του. Οι υπόλοιπες είναι διαθέσιμες στον φάκελό του.</p> <p>1. <i>Designing interoperable telehealth platforms: bridging IoT devices with cloud infrastructures, Enterprise Information Systems, DOI: 10.1080/17517575.2020.1759146</i></p> <p>2. <i>"Capacity Building Among European Stakeholders In the Areas of Cyber-Physical Systems, IoT &amp; Embedded Systems: The SMART4ALL Digital Innovation Hub Perspective," 2020 IEEE Computer Society Annual Symposium on VLSI (ISVLSI), Limassol, Cyprus, 2020, pp. 464-469, doi: 10.1109/ISVLSI49217.2020.00-13.</i></p> <p>3. <i>"A deep learning oriented method</i></p>



**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		<p><i>for automated 3D reconstruction of carotid arterial trees from MR imaging," 2020 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine &amp; Biology Society (EMBC), Montreal, QC, Canada, 2020, pp. 2408-2411, doi: 10.1109/EMBC44109.2020.9176532.</i></p> <p>4. <i>"A Dynamic Bayesian Network Approach to Behavioral Modelling of Elderly People during a Home-based Augmented Reality Balance Physiotherapy Programme," 2020 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine &amp; Biology Society (EMBC), Montreal, QC, Canada, 2020, pp. 5544-5547, doi: 10.1109/EMBC44109.2020.9175435</i></p> <p>5. <i>An Operationalization For Collecting Experts Opinions On The Design Of An E-Deliberation Tool, esociety 2020, ISBN : 978-989-8704-14-6</i></p> <p>6. <i>Public online deliberation System (PODS), 17th International Conference e-Society, Utrecht, The Netherlands</i></p> <p>7. <i>PODS: Towards a generic, public deliberation system. In Proceedings of the 20th Annual International Conference on Digital Government Research (pp. 499-501).</i></p> <p>8. <i>Video surveillance systems-current status and future trends. Computers &amp; Electrical Engineering. (doi.org/10.1016/j.compeleceng.2017.11.011)</i></p> <p>9. <i>«A computational platform for continuous seizure anticipation, monitoring and clinical evaluation». 13th International Conference on Wearable, Micro &amp; Nano</i></p>
--	--	---



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p><i>Technologies for Personalized Health, 29-31 May, FORTH, Heraklion, Crete, Greece</i></p> <p>10. “A hybrid plaque characterization method using intravascular ultrasound images”. <i>Technology and Health Care 21 (2013) 199–216, IOS Press</i></p> <p>11. “Novel methodology for 3D reconstruction of carotid arteries and plaque characterization, based upon magnetic resonance imaging carotid angiography data”. <i>Magnetic Resonance Imaging, 2012 Oct;30(8):1068-82</i></p> <p>12. Lambros S. Athanasiou, Petros S. Karvelis, Vasilis D. Tsakanikas, Katerina K. Naka, Lampros K. Michalis, Christos V. Bourantas and Dimitrios I. Fotiadis, “A novel semi-automated atherosclerotic plaque characterization method using grayscale intravascular ultrasound images. Comparison with Virtual Histology” <i>IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine (TITB), 2012 May;16(3):391-400</i></p> <p>13. “Optical Coherence Tomography: Image interpretation and image processing methodologies” Chapter in <i>IGI Global, Release Date: October, 2011, DOI: 10.4018/978-1-61350-095-8, ISBN10: 1613500955</i></p> <p>14. “Intravascular Imaging: Current Applications and Research Developments” <i>IGI Global, Release Date: October, 2011, DOI: 10.4018/978-1-61350-095-8, ISBN10: 1613500955</i></p> <p>15. “Fusion of optical coherence tomography and coronary angiography - in vivo assessment of shear stress in plaque rupture”</p>
--	--	--	---



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<i>International Journal of Cardiology</i> 2012 Mar 8;155(2):e24-6
Επαγγελματική Εμπειρία συναφής με το αντικείμενο της θέσης	45%	45%	<p>Διαθέτει πάνω από 9 έτη υψηλού επιπέδου επαγγελματικής εμπειρίας συναφούς με το αντικείμενο της θέσης:</p> <p>2018 – 2020 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων / Επιτροπή Ερευνών Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του ευρωπαϊκού συμβολαίου “Holobalance: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders” (HORIZON2020 – 769574)</p> <p>2016-2018 Τεχνολογικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας / Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος Ερευνητικό έργο στα πλαίσια του ευρωπαϊκού συμβολαίου “RADIO: Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent ageing” (HORIZON2020 – 643892)</p> <p>2014 ENVITECH SOLUTIONS Μέλος της ομάδας εργασίας (μελέτη αλγορίθμων ανάλυσης και επεξεργασίας βιοϊατρικών σημάτων) στο ερευνητικό πρόγραμμα PredictES - 11ΣΥΝ_10_998 (ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011).</p> <p>2014 Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών &amp; Υπολογιστών Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΠΙΣΕΥ Ε.Μ.Π.) Ανάπτυξη συστήματος στα πλαίσια του πακέτου εργασίας «Open Source Finite Element Modelling Tool and 3d Visualization», στα πλαίσια του ευρωπαϊκού έργου SIFEM 63/817, FP7 / ICT / Collaborative Project, GA No 600933, 1/2/13-31/1/16.</p> <p>2014 Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας &amp; Βιοτεχνολογίας / Τμήμα</p>



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		<p>Βιοϊατρικών Ερευνών Ανάπτυξη Συστήματος Υποστήριξης Απόφασης, στα πλαίσια του συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης «A remote controlled Sensorized Artificial heart enabling patients empowerment and new therapy approaches - (SensorART)» - FP7-248763 - Large-scale Integrating Project Integrated Project (part funded by the European Commission).</p> <p>Πανεπιστήμιο Πατρών / Επιτροπή Ερευνών Προσαρμογή των αλγορίθμων εξαγωγής κλινικογενετικών προτύπων με βάση τους νέους πολυμορφισμούς που βρέθηκαν να σχετίζονται με τον καρκίνο του παχέως εντέρου στα πλαίσια του προγράμματος: «MATCH “Colon Cancer Treatment by discovering mutations on tumor suppressor genes», που χρηματοδοτείται από: FONDAZIONALE ISTITUTO ONCOLOGICO με Κωδ. Προγράμματος Β.690. 2012 Ίδρυμα Τεχνολογίας και Ερευνας / Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας &amp; Βιοτεχνολογίας / Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών Ανάπτυξη Συστήματος Υποστήριξης Απόφασης, στα πλαίσια του συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης «A remote controlled Sensorized Artificial heart enabling patients empowerment and new therapy approaches - (SensorART)» - FP7-248763 - Large-scale Integrating Project Integrated Project (part funded by the European Commission).</p> <p>2011 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων / Επιτροπή Ερευνών Ανάπτυξη λογισμικού στα πλαίσια του έργου NEOMARK (ICT Enabled Prediction of Cancer Reoccurrence) - FP7-2007-2.5.3-ICT-224483 – STREP – (part funded by the</p>
--	--	--



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			European Commission).
<b>Συνέντευξη</b>	25%	22%	
1. Εργασιακή εμπειρία και συνάφεια	2,5	2,5%	Ο υποψήφιος απάντησε σε ερωτήσεις σχετικά με την εργασιακή του εμπειρία και τη συνάφεια με το αντικείμενο του έργου, το γνωστικό του υπόβαθρο, την ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και την ανάπτυξη πρωτοβουλιών και συνεργασιών
2. Γνωστικό Υπόβαθρο	12,5	10%	
3. Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας	7,5	7%	
4. Ανάπτυξη πρωτοβουλιών και συνεργασιών	2,5	2,5%	
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>98%</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **13489/08.09.2020**), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των *αιτήσεων*, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του υποψήφιου με ΑΠ14161/21.09.2020 με **συνολική βαθμολογία 98%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε *ένα (1)* άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως περιγράφηκε ανωτέρω, με σύμβαση έργου διάρκειας *από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/03/2022*, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ακρωνύμιο: INPOINT - κωδ. Τ2ΕΔΚ-04389)» (Κ.Α. 80522).

### Αξιολόγηση των υποψηφίων για την 2η θέση

Για τη θέση 2 υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>
1. ██████████	A.Π. 14225/23.09.2020

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κ. ██████████, η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολογηση
<b>Τυπικά προσόντα</b>			
Υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (B2)	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	First Certificate in English (F.C.E) του Πανεπιστημίου του Cambridge
Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά στους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	Ικανοποιείται
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη/Τεχνολογία Υπολογιστών/ Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ	«Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας» Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης: “Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών”
<b>Επιπρόσθετα προσόντα</b>			
Αποδεδειγμένη γνώση σε καταναμημένα συστήματα διαχείρισης μεγάλων δεδομένων	50%	40%	Τεκμηριώθηκε πως ο υποψήφιος διαθέτει σημαντική γνώση στο συγκεκριμένο αντικείμενο, η οποία αποκτήθηκε: 1) Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του κατά το οποίο παρακολούθησε με επιτυχία το μάθημα “Τεχνολογίες Καταναμημένου Λογισμικού” 2) Στα πλαίσια της εκπόνησης της μεταπτυχιακής διπλωματικής του εργασίας με τίτλο «Αναλυτική Μεγάλων Δεδομένων. Διερεύνηση Τεχνολογιών και Μεθοδολογιών» κατά την οποία εξοικειώθηκε σε σημαντικό βαθμό με τις τεχνολογίες μεγάλων δεδομένων (σύστημα Apache SPARK, Apache Hadoop, YARN, Pyspark). 3) Στα πλαίσια του Διδακτορικού του κατά το οποίο – εκτός από τα προηγούμενα - ασχολήθηκε με βάσεις διαχείρισης μεγάλων δεδομένων όπως οι ΒΔ κειμένων και οι ΒΔ γράφων (MongoDB, Neo4j, γλώσσα ερωτημάτων Cypher)
Επαγγελματική Εμπειρία στον ευρύτερο χώρο της περιοχής ΤΠΕ ή/και σε έργα ανάπτυξης στον ευρύτερο χώρο της περιοχής ΤΠΕ	25%	22%	Διαθέτει πάνω από 42 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας στον ευρύτερο χώρο της περιοχής ΤΠΕ μεταξύ των οποίων ως εξής: 16 μήνες στην ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ΑΕ, Γενική Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Υπηρεσία Συνεργείων Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολογικών Τομέας Ηλεκτρονικών & Ηλεκτρολογικών και 26 μήνες στην ALSTOM HELLAS ΑΕ (πρώην AEG HELLAS ΑΕ) – Ηλεκτρολογική Βιομηχανία & Συγκοινωνίες
<b>Συνέντευξη</b>	25%	18%	Ο υποψήφιος απάντησε σε ερωτήσεις σχετικά με την εργασιακή του εμπειρία και τη συνάφεια με το αντικείμενο του έργου, το γνωστικό του υπόβαθρο, την ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και την ανάπτυξη πρωτοβουλιών και συνεργασιών
1. Εργασιακή εμπειρία και συνάφεια	2,5	2%	
2. Γνωστικό Υπόβαθρο	12,5	8%	
3. Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας	7,5	6%	
4. Ανάπτυξη πρωτοβουλιών και συνεργασιών	2,5	2%	
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>80%</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 13489/08.09.2020), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, την επιλογή του υποψήφιου με Α.Π. 14225/23.09.2020 με συνολική βαθμολογία 80% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως περιγράφηκε ανωτέρω για τη θέση (2), με σύμβαση έργου διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής έως και 30/09/2021, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ακρωνύμιο: INPOINT - κωδ. Τ2ΕΔΚ-04389)» (Κ.Α. 80522).

**Πάτρα 14.10.2020**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΑΜΠΑΚΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΙΤΣΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΩΤΗΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ, ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ