



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη
Τηλέφωνο: 2710 372130
e-mail: elke@go.uop.gr - Url: <https://elke.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 5/6.02.2024

**Της 251ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 06.02.2024**

Την 6^η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 251η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 2150/02.02.2024 Πρόσκλησης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 05.02.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Κατσής Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Λογοθεραπείας, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Πετρόπουλος Σωτήριος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Ζαχαριάς Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Ιστορίας Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
2. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος.



Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α'/21.07.2022) και του άρθρου 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Αναπληρώτρια Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Ιωάννα Δελτούζου, υπάλληλος ΙΔΟΧ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:00 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 5: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Ευστράτιου Τζιρτζιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» (Κ.Α. 80737) με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535983, ΟΠΣ ΤΑ 5149305, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25265/29.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε επτά (7) άτομα. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 1047/16.01.2024 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Ευστράτιου Τζιρτζιλάκη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» (Κ.Α. 80737) με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535983, ΟΠΣ ΤΑ 5149305, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25265/29.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε επτά (7) άτομα. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα και τους όρους της υπ' αριθμ. 25265/29.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9Α8Ο469Β7Δ-ΗΛΣ), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 1049/16.01.2024 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 25265/29.11.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για επτά (7) άτομα με ανάθεση έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε



Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» (Κ.Α. 80737) με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535983, ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 1 (Θέση 1), (Θέση 2), (Θέση 3), (Θέση 4), (Θέση 4), ως κάτωθι:

1. Θέση 1: 1972/08.12.2023, συνολική βαθμολογία 95/100.
2. Θέση 2: 1929/05.12.2023, συνολική βαθμολογία 90/100.
3. Θέση 3: 1927/05.12.2023, συνολική βαθμολογία 93/100.
4. Θέση 4: 1951/06.12.2023, συνολική βαθμολογία 98/100.
5. Θέση 7: 1936/05.12.2023, συνολική βαθμολογία 97/100.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

Τόπος απασχόλησης

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη.

Χρονική διάρκεια:

- Εννέα (9) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού συμπεριλαμβανομένης και τυχόν παράτασης της χρονικής περιόδου του προγράμματος κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη..
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Για περιπτώσεις Πρόσθετης Απασχόλησης αναλόγως.

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 31/17.10.2023 Απόφασης της 237^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-69Ο)
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:



- πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
- υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
- ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό 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 κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο για τις θέσεις 1 και 7:

Ενότητα Εργασίας 1 (ΕΕ1) Διαχείριση Έργου:

Εργασία 1.1 Διοικητική και οικονομική διαχείριση. Περιλαμβάνει τη συλλογή, τη διαχείριση, την ενοποίηση και την παράδοση οικονομικών καταστάσεων από εταίρους, τη διαχείριση περιοδικών αναφορών και την ομαλή επίλυση οικονομικών/ διοικητικών θεμάτων ή συγκρούσεων.

Εργασία 1.2 Επιστημονική διαχείριση: Περιλαμβάνει τη συνολική επίβλεψη και συντονισμό των εργασιών που θα εκτελεστούν στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας, καθώς και την επίλυση τεχνικών ή επιστημονικών θεμάτων.

Εργασία 1.3 Νομικά και ηθικά ζητήματα: Η συγκεκριμένη εργασία περιλαμβάνει την συμμόρφωση με τις εθνικές και ευρωπαϊκές πολιτικές προστασίας των προσωπικών δεδομένων και τις ηθικές επεκτάσεις τους όπως εφαρμόζονται κατά τη συλλογή, διαχείριση και κοινή χρήση των ιατρικών δεδομένων ασθενών. Τα ιατρικά δεδομένα θα συλλεχθούν από τα διάφορα κλινικά κέντρα που συμμετέχουν στο έργο με τη συγκατάθεση των ασθενών και θα υποβληθούν σε ανωνυμοποίηση πριν από οποιαδήποτε επεξεργασία τους. Πριν την έναρξη της προτεινόμενης έρευνας και, σε κάθε περίπτωση, πριν την λήψη των πρωτογενών δεδομένων, θα γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την έγκριση του ερευνητικού πρωτοκόλλου από το επιστημονικό συμβούλιο του Νοσοκομείου, καθώς και από τις επιτροπές Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (ΕΗΔΕ) των συνεργαζόμενων πανεπιστημίων και κλινικών, με στόχο την διασφάλιση της τήρησης των προβλεπόμενων, από τον νόμο, διαδικασιών για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των ασθενών που θα συναινέσουν για την συμμετοχή τους στο έργο.

Εργασία 1.4 Διαχείριση κινδύνου: Σκοπός της συγκεκριμένης εργασίας είναι: (α) η θέσπιση λειτουργικών διαδικασιών σχετικά με την παραγωγή και παράδοση των αποτελεσμάτων, την επίτευξη των στόχων, εσωτερικές επικοινωνίες και συναντήσεις κ.λπ., (β) η επίβλεψη των εν λόγω διαδικασιών και η περιοδική αναφορά σχετικά με την κατάσταση του έργου, και (δ) η διερεύνηση ενδεχόμενων ρίσκων που σχετίζονται με την εκτέλεση των εργασιών και η κατάρτιση προληπτικού σχεδίου για την αντιμετώπισή τους.

Εργασία 1.5 Διασφάλιση ποιότητας. Η συγκεκριμένη εργασία περιλαμβάνει την υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών και τον καθορισμό προτύπων ποιότητας. Τα πρότυπα θα βασίζονται στη διαχείριση έργων, στη μηχανική λογισμικού, στην ανάπτυξη συστημάτων και σε άλλους κλάδους της μηχανικής και της ιατρικής που θα διασφαλίζουν τα ποιοτικά αναμενόμενα αποτελέσματα στις διάφορες φάσεις υλοποίησης του έργου.



Αντικείμενο για τις θέσεις 1, 2, 3, 4, 5, και 6:**Ενότητα Εργασίας 6 (ΕΕ6) Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων:**

Εργασία 6.1 Σχέδιο διάδοσης αποτελεσμάτων. Αυτή η εργασία θα επικεντρωθεί στον σχεδιασμό, την εκτέλεση και την παρακολούθηση δραστηριοτήτων διάδοσης αποτελεσμάτων. Οι δραστηριότητες θα περιλαμβάνουν: (i) την παραγωγή επιστημονικών εργασιών που θα υποβληθούν και θα δημοσιευτούν σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια. (ii) την διοργάνωση σεμιναρίων για παρουσίαση αποτελεσμάτων καθώς και συμμετοχή σε άλλες εθνικές και διεθνείς εκδηλώσεις, συμπεριλαμβανομένων εκδηλώσεων με επίκεντρο την έρευνα και την τεχνολογία που διοργανώνονται από τη βιομηχανία, επαγγελματικούς φορείς, ενώσεις ασθενών και άλλους σχετικούς ενδιαφερόμενους φορείς. (iii) διάδοση μέσω του ιστότοπου SAFE AORTA για τη διασφάλιση της έγκαιρης επικοινωνίας των αποτελεσμάτων του έργου και των πληροφοριών σχετικά με τις τρέχουσες δραστηριότητες και εκδηλώσεις που διοργανώνονται ή/και συμμετοχή σε εκδηλώσεις. (iv) τη σύνδεση με εξωτερικές σχετικές ερευνητικές δραστηριότητες και έργα (σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο), (v) διοργάνωση εργαστηρίων SAFE-AORTA προς σχετιζόμενα ενδιαφερόμενα μέρη, ασθενείς και σχετικές κλινικές επιστημονικές κοινότητες. Η πολιτική διάδοσης θα σχεδιαστεί και θα παρακολουθείται μέσω περιοδικών σχεδίων και εκθέσεων παρακολούθησης. Επίσης θα επιδιωχθεί ενεργά η συλλογή σχολίων από τους συμμετέχοντες για τις δραστηριότητες διάδοσης (π.χ. σεμινάρια, εργαστήρια και παρουσίαση συνεδρίων) ώστε να αξιολογηθεί η απόδοση των αποτελεσμάτων του έργου και η αποτελεσματικότητα της στρατηγικής διάδοσης.

Εργασία 6.2 Εκπαίδευση κλινικών ερευνητών. Αυτή η εργασία θα επικεντρωθεί σε δραστηριότητες για την εκπαίδευση των κλινικών ερευνητών στη χρήση του συστήματος SAFE-AORTA. Συγκεκριμένα, η εκπαίδευση θα περιλαμβάνει μαθήματα και σεμινάρια για κοινή χρήση δεδομένων και συμμόρφωση με τον GDPR, αλλά και διαδικασίες για τον τρόπο εκμάθησης αλγορίθμων TN με ιατρικά δεδομένα και για τον τρόπο χρήσης εκπαιδευμένων μοντέλων TN για τη διάγνωση/πρόγνωση και την παρακολούθηση περιστατικών ΑΚΑ.

Εργασία 6.3 Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων. Αυτές οι δραστηριότητες περιλαμβάνουν: (i) έναν ιστότοπο, (ii) αφίσες, (iii) ενημερωτικά δελτία, (iv) δελτία τύπου και (vi) μέσα κοινωνικής δικτύωσης. Η επικοινωνιακή πολιτική του έργου θα σχεδιάζεται και θα παρακολουθείται μέσω περιοδικών εκθέσεων. Το χρηματοδοτικό πρόγραμμα «Ελλάδα2.0 (Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Σταθερότητας)» και η δράση της ΓΓΕΚ με τίτλο «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» θα μνημονεύονται σε όλα τα κανάλια επικοινωνίας του SAFE AORTA. Όλα τα εργαλεία επικοινωνίας θα ενημερώνονται συνεχώς για τη μεγιστοποίηση της προβολής των εξελίξεων και των αποτελεσμάτων του έργου. Πιο συγκεκριμένα, ο ιστότοπος του έργου θα περιλαμβάνει ή θα παρέχει πρόσβαση μέσω link σε όλα τα προαναφερθέντα κανάλια επικοινωνίας, καθώς και σε ευρύτερα κανάλια διάδοσης (π.χ. δημοσιεύσεις συνεδρίων και περιοδικών, οργάνωση εργαστηρίων κ.λπ.). Θα καθοριστούν ποσοτικοί δείκτες προκειμένου να διασφαλιστεί η επιτυχής υλοποίηση των δραστηριοτήτων επικοινωνίας, όπως: (i) η μέτρηση των αρχείων δεδομένων επισκεπτών, το φιλτράρισμα βάσει χρόνου επισκέψεων και οι πιο δημοφιλείς σελίδες του ιστότοπου, (ii) τον αριθμό των παραληπτών των ενημερωτικών δελτίων και (iv) τον αριθμό των ακολούθων/επισκεπτών στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Εργασία 6.4 Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης. Ο κύριος στόχος αυτής της εργασίας είναι ο σχεδιασμός της στρατηγικής εκμετάλλευσης του έργου SAFE AORTA και η υλοποίηση συγκεκριμένων ενεργειών εκμετάλλευσης για τη μετατροπή των αποτελεσμάτων του έργου σε εκμεταλλεύσιμα προϊόντα και υπηρεσίες. Θα καταρτιστεί σχέδιο εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων του SAFE-AORTA από την κοινοπραξία. Επιπλέον, τα πιθανά μειονεκτήματα και οι περιορισμοί εκμετάλλευσης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν μέσω: (i)



ανάλυσης αγοράς, (ii) αναζήτησης των δυνατών σημείων, αδύναμων σημείων, ευκαιριών, απειλών (SWOT analysis), (iii) κατάρτισης επιχειρηματικού σχεδίου όπου θα αναλύεται το πλήρες οικοσύστημα (ενδιαφερόμενα μέρη, ρόλοι, αλληλεπιδράσεις, οντότητες κ.λπ.) και θα αναδεικνύεται η προστιθέμενη αξία του SAFE-AORTA. Όσον αφορά τη στρατηγική εμπορευματοποίησης του SAFE AORTA, θα περιλαμβάνει διάφορες δραστηριότητες που στοχεύουν στην ανάλυση: (i) τμημάτων πελατών (δυσνητικά ενδιαφερόμενα μέρη), (ii) σχέσεων με τους πελάτες, (iii) καναλιών επικοινωνίας (πώς θα προσεγγιστούν οι εν λόγω πελάτες; ποιο κανάλι επικοινωνίας θα είναι το πιο αποτελεσματικό;), (iv) προτάσεων αξίας, (v) εμπειρογνομώνων που σχετίζονται με τις βασικές δραστηριότητες του SAFE-AORTA (π.χ. βασικοί ειδικοί, βασικές δραστηριότητες), (vi) ροών εσόδων, (vii) βασικών πόρων, (viii) κόστους (κόστος βασικών πόρων, κόστος βασικών δραστηριοτήτων).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ

ΘΕΣΗ 1: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για τη θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ1: Διαχείριση Έργου

- Π.1.1 Ενδιάμεση αναφορά
- Π.1.2 Τελική αναφορά

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Αμοιβή:

5.500,00 €

ΘΕΣΗ 2: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για τη θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Αμοιβή:

1.000,00 €

ΘΕΣΗ 3: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή



στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Αμοιβή:

1.000,00 €

ΘΕΣΗ 4: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Αμοιβή:

2.000,00 €

ΘΕΣΗ 5: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Αμοιβή:

7.000,00 €

ΘΕΣΗ 6: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Αμοιβή:

8.500,00 €



ΘΕΣΗ 7: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος**Αντικείμενο:**

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην εργασία 1.3 και στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ1: Διαχείριση Έργου

- Π.1.1 Ενδιάμεση αναφορά,
- Π.1.2 Τελική αναφορά

Αμοιβή:

2.000,00 €

Σημειώνεται ότι οι θέσεις 5 και 6 αποβαίνουν άγονες, λόγω μη υποβολής αιτήσεων.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.

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

.....
Τρίπολη, 6 Φεβρουαρίου 2024

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



**Επιτροπή Αξιολόγησης Προσκλήσεων
Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος** του έργου:
«Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών
Αποφάσεων για τη Νόσο των
Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής
Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής
Νοημοσύνης» (ΚΑ 80737)

Πάτρα, 22-12-2023

Προς: Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου
Πελοποννήσου (ΕΕΔ)

Θέμα: ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με Αρ. Πρ. 25265/29.11.2023, ΑΔΑ: 9Α8Ο469Β7Δ-ΗΛΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ για την πλήρωση επτά (7) θέσεων με σύμβαση, για προσφορά ερευνητικού έργου στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Τρίπολης, για την υποστήριξη του ερευνητικού έργου με τίτλο: «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» (κωδικός ΤΑΕΔΡ-0535983, ΟΠΣ ΤΑ 5149305 (ΚΑ 80737)) στο πλαίσιο της δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για τη σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), που συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΤΑΑ) και το Ελληνικό Δημόσιο και εντάχθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 70308/02.08.2023 Τροποποίηση της Εγκριτικής απόφασης χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0). (ΑΔΑ: ΨΤΧΦ46ΝΛΣΞ-Ε08), και την υπ' αριθμ. 12/05.09.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 233ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: ΨΛΔΔ469Β7Δ-3ΦΚ) σχετικά με την έγκριση διαχείρισης του ως άνω έργου.

Σήμερα, Παρασκευή 22-12-2023 και ώρα 11:00 στο γραφείο του Καθηγητή Ευστράτιου Τζιρτζιλάκη, Επιστημονικού Υπευθύνου του ως άνω έργου συνεδρίασε η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων της υπ' αριθμ 25265/29.11.2023 Πρόσκλησης, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού προγράμματος, που ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 12/05.09.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 233ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: ΨΛΔΔ469Β7Δ-3ΦΚ) με την ακόλουθη σύνθεση:

1. Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης, Καθηγητής ως Πρόεδρος
2. Νικόλαος Φουρνιώτης, Επίκουρος Καθηγητής ως Γραμματέας
3. Απόστολος Πολυζάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής ως Μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγενείας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με τους υποψηφίους.

Η πρόσκληση αφορά τη σύναψη επτά (7) συμβάσεων σε φυσικά πρόσωπα με σύμβαση για την υποστήριξη του έργου ως κάτωθι:

Αντικείμενο για τις θέσεις 1 και 7:

Ενότητα Εργασίας 1 (ΕΕ1) Διαχείριση Έργου:

Εργασία 1.1 Διοικητική και οικονομική διαχείριση: Περιλαμβάνει τη συλλογή, τη διαχείριση, την ενοποίηση και την παράδοση οικονομικών καταστάσεων από εταίρους, τη διαχείριση περιοδικών

αναφορών και την ομαλή επίλυση οικονομικών/ διοικητικών θεμάτων ή συγκρούσεων.

Εργασία 1.2 Επιστημονική διαχείριση: Περιλαμβάνει τη συνολική επίβλεψη και συντονισμό των εργασιών που θα εκτελεστούν στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας, καθώς και την επίλυση τεχνικών ή επιστημονικών θεμάτων.

Εργασία 1.3 Νομικά και ηθικά ζητήματα: Η συγκεκριμένη εργασία περιλαμβάνει την συμμόρφωση με τις εθνικές και ευρωπαϊκές πολιτικές προστασίας των προσωπικών δεδομένων και τις ηθικές επεκτάσεις τους όπως εφαρμόζονται κατά τη συλλογή, διαχείριση και κοινή χρήση των ιατρικών δεδομένων ασθενών. Τα ιατρικά δεδομένα θα συλλεχθούν από τα διάφορα κλινικά κέντρα που συμμετέχουν στο έργο με τη συγκατάθεση των ασθενών και θα υποβληθούν σε ανωνυμοποίηση πριν από οποιαδήποτε επεξεργασία τους. Πριν την έναρξη της προτεινόμενης έρευνας και, σε κάθε περίπτωση, πριν την λήψη των πρωτογενών δεδομένων, θα γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την έγκριση του ερευνητικού πρωτοκόλλου από το επιστημονικό συμβούλιο του Νοσοκομείου, καθώς και από τις επιτροπές Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (ΕΗΔΕ) των συνεργαζόμενων πανεπιστημίων και κλινικών, με στόχο την διασφάλιση της τήρησης των προβλεπόμενων, από τον νόμο, διαδικασιών για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των ασθενών που θα συναινέσουν για την συμμετοχή τους στο έργο.

Εργασία 1.4 Διαχείριση κινδύνου: Σκοπός της συγκεκριμένης εργασίας είναι: (α) η θέσπιση λειτουργικών διαδικασιών σχετικά με την παραγωγή και παράδοση των αποτελεσμάτων, την επίτευξη των στόχων, εσωτερικές επικοινωνίες και συναντήσεις κ.λπ., (β) η επίβλεψη των εν λόγω διαδικασιών και η περιοδική αναφορά σχετικά με την κατάσταση του έργου, και (δ) η διερεύνηση ενδεχόμενων ρίσκων που σχετίζονται με την εκτέλεση των εργασιών και η κατάρτιση προληπτικού σχεδίου για την αντιμετώπισή τους.

Εργασία 1.5 Διασφάλιση ποιότητας: Η συγκεκριμένη εργασία περιλαμβάνει την υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών και τον καθορισμό προτύπων ποιότητας. Τα πρότυπα θα βασίζονται στη διαχείριση έργων, στη μηχανική λογισμικού, στην ανάπτυξη συστημάτων και σε άλλους κλάδους της μηχανικής και της ιατρικής που θα διασφαλίζουν τα ποιοτικά αναμενόμενα αποτελέσματα στις διάφορες φάσεις υλοποίησης του έργου.

Αντικείμενο για τις θέσεις 1, 2, 3, 4, 5, και 6:

Ενότητα Εργασίας 6 (ΕΕ6) Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων:

Εργασία 6.1 Σχέδιο διάδοσης αποτελεσμάτων: Αυτή η εργασία θα επικεντρωθεί στον σχεδιασμό, την εκτέλεση και την παρακολούθηση δραστηριοτήτων διάδοσης αποτελεσμάτων. Οι δραστηριότητες θα περιλαμβάνουν: (i) την παραγωγή επιστημονικών εργασιών που θα υποβληθούν και θα δημοσιευτούν σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια. (ii) την διοργάνωση σεμιναρίων για παρουσίαση αποτελεσμάτων καθώς και συμμετοχή σε άλλες εθνικές και διεθνείς εκδηλώσεις, συμπεριλαμβανομένων εκδηλώσεων με επίκεντρο την έρευνα και την τεχνολογία που διοργανώνονται από τη βιομηχανία, επαγγελματικούς φορείς, ενώσεις ασθενών και άλλους σχετικούς ενδιαφερόμενους φορείς. (iii) διάδοση μέσω του ιστότοπου SAFE AORTA για τη διασφάλιση της έγκαιρης επικοινωνίας των αποτελεσμάτων του έργου και των πληροφοριών σχετικά με τις τρέχουσες δραστηριότητες και εκδηλώσεις που διοργανώνονται ή/και συμμετοχή σε εκδηλώσεις. (iv) τη σύνδεση με εξωτερικές σχετικές ερευνητικές δραστηριότητες και έργα (σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο), (v) διοργάνωση εργαστηρίων SAFE-AORTA προς σχετιζόμενα ενδιαφερόμενα μέρη, ασθενείς και σχετικές κλινικές επιστημονικές κοινότητες. Η πολιτική διάδοσης θα σχεδιαστεί και θα παρακολουθείται μέσω περιοδικών σχεδίων και εκθέσεων

παρακολούθησης. Επίσης θα επιδιωχθεί ενεργά η συλλογή σχολίων από τους συμμετέχοντες για τις δραστηριότητες διάδοσης (π.χ. σεμινάρια, εργαστήρια και παρουσίαση συνεδρίων) ώστε να αξιολογηθεί η απόδοση των αποτελεσμάτων του έργου και η αποτελεσματικότητα της στρατηγικής διάδοσης.

Εργασία 6.2 Εκπαίδευση κλινικών ερευνητών: Αυτή η εργασία θα επικεντρωθεί σε δραστηριότητες για την εκπαίδευση των κλινικών ερευνητών στη χρήση του συστήματος SAFE-AORTA. Συγκεκριμένα, η εκπαίδευση θα περιλαμβάνει μαθήματα και σεμινάρια για κοινή χρήση δεδομένων και συμμόρφωση με τον GDPR, αλλά και διαδικασίες για τον τρόπο εκμάθησης αλγορίθμων TN με ιατρικά δεδομένα και για τον τρόπο χρήσης εκπαιδευμένων μοντέλων TN για τη διάγνωση/πρόγνωση και την παρακολούθηση περιστατικών ΑΚΑ.

Εργασία 6.3 Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων: Αυτές οι δραστηριότητες περιλαμβάνουν: (i) έναν ιστότοπο, (ii) αφίσες, (iii) ενημερωτικά δελτία, (iv) δελτία τύπου και (vi) μέσα κοινωνικής δικτύωσης. Η επικοινωνιακή πολιτική του έργου θα σχεδιάζεται και θα παρακολουθείται μέσω περιοδικών εκθέσεων. Το χρηματοδοτικό πρόγραμμα «Ελλάδα 2.0 (Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Σταθερότητας)» και η δράση της ΓΓΕΚ με τίτλο «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» θα μνημονεύονται σε όλα τα κανάλια επικοινωνίας του SAFE AORTA. Όλα τα εργαλεία επικοινωνίας θα ενημερώνονται συνεχώς για τη μεγιστοποίηση της προβολής των εξελίξεων και των αποτελεσμάτων του έργου. Πιο συγκεκριμένα, ο ιστότοπος του έργου θα περιλαμβάνει ή θα παρέχει πρόσβαση μέσω link σε όλα τα προαναφερθέντα κανάλια επικοινωνίας, καθώς και σε ευρύτερα κανάλια διάδοσης (π.χ. δημοσιεύσεις συνεδρίων και περιοδικών, οργάνωση εργαστηρίων κ.λπ.). Θα καθοριστούν ποσοτικοί δείκτες προκειμένου να διασφαλιστεί η επιτυχής υλοποίηση των δραστηριοτήτων επικοινωνίας, όπως: (i) η μέτρηση των αρχείων δεδομένων επισκεπτών, το φιλτράρισμα βάσει χρόνου επισκέψεων και οι πιο δημοφιλείς σελίδες του ιστότοπου, (ii) τον αριθμό των παραληπτών των ενημερωτικών δελτίων και (iv) τον αριθμό των ακολούθων/επισκεπτών στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Εργασία 6.4 Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης: Ο κύριος στόχος αυτής της εργασίας είναι ο σχεδιασμός της στρατηγικής εκμετάλλευσης του έργου SAFE AORTA και η υλοποίηση συγκεκριμένων ενεργειών εκμετάλλευσης για τη μετατροπή των αποτελεσμάτων του έργου σε εκμεταλλεύσιμα προϊόντα και υπηρεσίες. Θα καταρτιστεί σχέδιο εκμετάλλευσης των αποτελεσμάτων του SAFE-AORTA από την κοινοπραξία. Επιπλέον, τα πιθανά μειονεκτήματα και οι περιορισμοί εκμετάλλευσης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν μέσω: (i) ανάλυσης αγοράς, (ii) αναζήτησης των δυνατών σημείων, αδύναμων σημείων, ευκαιριών, απειλών (SWOT analysis), (iii) κατάρτισης επιχειρηματικού σχεδίου όπου θα αναλύεται το πλήρες οικοσύστημα (ενδιαφερόμενα μέρη, ρόλοι, αλληλεπιδράσεις, οντότητες κ.λπ.) και θα αναδεικνύεται η προστιθέμενη αξία του SAFE-AORTA. Όσον αφορά τη στρατηγική εμπορευματοποίησης του SAFE AORTA, θα περιλαμβάνει διάφορες δραστηριότητες που στοχεύουν στην ανάλυση: (i) τμημάτων πελατών (δυνητικά ενδιαφερόμενα μέρη), (ii) σχέσεων με τους πελάτες, (iii) καναλιών επικοινωνίας (πώς θα προσεγγιστούν οι εν λόγω πελάτες; ποιο κανάλι επικοινωνίας θα είναι το πιο αποτελεσματικό;), (iv) προτάσεων αξίας, (v) εμπειρογνομώνων που σχετίζονται με τις βασικές δραστηριότητες του SAFE-AORTA (π.χ. βασικοί ειδικοί, βασικές δραστηριότητες), (vi) ροών εσόδων, (vii) βασικών πόρων, (viii) κόστους (κόστος βασικών πόρων, κόστος βασικών δραστηριοτήτων).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ

ΘΕΣΗ 1: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής**Αντικείμενο:**

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για τη θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ1: Διαχείριση Έργου

- Π.1.1 Ενδιάμεση αναφορά
- Π.1.2 Τελική αναφορά

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 1

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερεις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	30%

7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	Δύο (2) μόρια ανά μήνα. Μέγιστο δεκαοκτώ (18) μήνες: τριάντα έξι (36) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 2: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για τη θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 2

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%

6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	30%
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	Δύο (2) μόρια ανά μήνα. Μέγιστο δεκαοκτώ (18) μήνες: τριάντα έξι (36) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 3: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο μεταδιδάκτορας ερευνητής

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης
- Π.6.4. Δημοσιεύσεις & Ανακοινώσεις αποτελεσμάτων

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 3

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ

4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερεις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	30%
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	Δύο (2) μόρια ανά μήνα. Μέγιστο δεκαοκτώ (18) μήνες: τριάντα έξι (36) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 4: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος**Αντικείμενο:**

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασιών/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 4

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ

2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Υπηρεσιών Υγείας ή /και Ηλεκτρονικής Εκπαίδευσης	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβάνεται και το Integrated Master)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερεις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	30%
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε θέματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης	Δύο (2) μόρια ανά μήνα. Μέγιστο δεκαοκτώ (18) μήνες: τριάντα έξι (36) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη. (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 5: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 5

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			

1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Επιχειρησιακής Επικοινωνίας (Business Communication) και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο Β2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα πλέον των δύο (2) απαιτούμενων ετών.	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο τριάντα (30) μήνες: τριάντα (30) μόρια.	30%
6.	Επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο πλέον του ενός (1) απαιτούμενου έτους	Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο τριάντα (30) μήνες: εξήντα (30) μόρια.	30%
7.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Δέκα (10) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο τέσσερις (4) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: σαράντα (40) μόρια.	10%
8.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 6: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ6: Διάχυση και Εκμετάλλευση Αποτελεσμάτων, Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων, Δραστηριότητες διάχυσης αποτελεσμάτων, Στρατηγική εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης.

- Π.6.1. Σχέδιο διάχυσης αποτελεσμάτων
- Π.6.2. Σχέδιο εκμετάλλευσης και εμπορευματοποίησης

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 6

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ Τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών/Πληροφορικής	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Γραφικές Τέχνες-Πολυμέσα, Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	20%
6.	Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε θέματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης	Δέκα (10) μόρια ανά εξάμηνο. Μέγιστο τρία (3) εξάμηνα: τριάντα (30) μόρια.	20%
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε συναφές με το αντικείμενο έργο πλέον του ενός (1) απαιτούμενου έτους	Δύο (2) μόρια ανά μήνα. Μέγιστο δεκαοκτώ (18) μήνες: τριάντα έξι (36) μόρια.	30%
8.	Συνέντευξη (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

ΘΕΣΗ 7: Ένα (1) φυσικό πρόσωπο κάτοχο Διδακτορικού διπλώματος

Αντικείμενο:

Η γενικότερη περιγραφή εργασιών που δίνεται παραπάνω για την θέση η οποία επικεντρώνεται στη συμμετοχή στην εργασία 1.3 και στην υλοποίηση των κάτωθι Ενοτήτων εργασίας/ Παραδοτέων:

ΕΕ1: Διαχείριση Έργου

- Π.1.1 Ενδιάμεση αναφορά,
- Π.1.2 Τελική αναφορά

Προσόντα και Κριτήρια Αξιολόγησης-Επιλογής για τη θέση 7

A/A	Προσόντα	Οδηγία αξιολόγησης – Βαθμολογία	Βαρύτητα (%)
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)			
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου Τμημάτων Επιστημών Υγείας	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Υπηρεσιών Υγείας, κατανομής Υγειονομικών Πόρων και Βιοηθικής, Ηθικής και Δίκαιου στην Υγεία	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2.	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).	Απαιτούμενο	ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα			
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Ηθική και Δίκαιο στην Υγεία.	Κατοχή: 20%. Μη κατοχή: 0%	20%
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	Πέντε (5) μόρια ανά δημοσίευση/ανακοίνωση. Μέγιστο είκοσι (20) δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις: εκατό (100) μόρια.	30%
7.	Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε θέματα του αντικειμένου της θέσης	Έξι (6) μόρια ανά εξάμηνο. Μέγιστο δέκα (10) εξάμηνα: εξήντα (60) μόρια.	20%
8.	Συνέντευξη (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Αν δεν προσέλθει ο/η υποψήφιος/α για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο: εκατό (100) μόρια.	30%
Σύνολο			100%

Η Επιτροπή εξέτασε τις υποψηφιότητες που υπεβλήθησαν μέσω του ηλεκτρονικού συνδέσμου υποβολής υποψηφιοτήτων της επιτροπής ερευνών. Διαπιστώθηκε ότι είχαν κατατεθεί οι παρακάτω πέντε (5) υποψηφιότητες συνοδευόμενες από σειρά παραστατικών:

1. Θέση 1: Αριθμ. πρωτ.: 1972/8.12.2023 *****

2. Θέση 2: Αριθμ. πρωτ.: 1929/5.12.2023 *****
3. Θέση 3: Αριθμ. πρωτ.: 1927/5.12.2023 *****
4. Θέση 4: Αριθμ. πρωτ.: 1951/6.12.2023 *****
5. Θέση 5: ΚΑΜΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ
6. Θέση 6: ΚΑΜΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ
7. Θέση 7: Αριθμ. πρωτ.: 1936/5.12.2023 *****

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι κατέθεσαν εμπρόθεσμα αίτηση για τη σύναψη σύμβασης για τις παραπάνω θέσεις.

Συνέντευξη:

Διεξήχθη η προβλεπόμενη συνέντευξη την Πέμπτη 21.12.2023 εξ αποστάσεως (με τηλεδιάσκεψη)ως εξής:

1. Για τον κ. ***** Στις 18:00 μετά την πρόσκληση με e-mail θέμα «Re: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ - ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ» από Ε. Τζιρτζιλάκη αποστολή 7:21μμ 19.12.2023.
2. Για τον κ. ***** Στις 18:20 μετά μετά την πρόσκληση με e-mail θέμα «Re: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ» από Ε. Τζιρτζιλάκη αποστολή 7:23μμ 19.12.2023.
3. Για τον κ. ***** στις 18:40 μετά μετά την πρόσκληση με e-mail θέμα «Re: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ» από Ε. Τζιρτζιλάκη αποστολή 7:25μμ 19.12.2023.
4. Για τον κ. ***** στις 19:00 μετά μετά την πρόσκληση με e-mail θέμα «Re: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ» από Ε. Τζιρτζιλάκη αποστολή 7:26μμ 19.12.2023.
5. Για τον κ.***** στις 19:20 μετά μετά την πρόσκληση με e-mail θέμα «Re: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ» από Ε. Τζιρτζιλάκη αποστολή 7:28μμ 19.12.2023.

Εξέταση των δικαιολογητικών των υποψηφίων:

Μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών των υποψηφίων η επιτροπή συνέταξε τον Πίνακα 1, όπου κατέγραψε τα προσόντα αυτών σύμφωνα με την προκήρυξη και την τελική τους βαθμολογία σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης.

Πίνακας 1-1: Θέση 1/Υποψήφιος: *****

A/A	Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)				
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	1999 – 2003, Πτυχίο Ραδιολογίας – Ακτινολογίας Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών, Ελλάδα & 1989 – 1993, Πτυχίο Νοσηλευτικής Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	PhD, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Σχολή Οικονομίας Διοίκησης & Πληροφορικής. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών "Σχεδιασμός και ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού για την Εξ' αποστάσεως εκπαίδευση στη Βασική υποστήριξη της Ζωής: ανάλυση κόστους αποτελεσματικότητας εκπαίδευσης." (link Δ.Δ. https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/45416), 12/03/2019	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).		ΝΑΙ/ΟΧΙ / ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ	ΝΑΙ
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	2007 - 2009 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης «Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσα Νοσηλευτική Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα & 2005 - 2007 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας , Ελλάδα	20%	20
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	31 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & 45 Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30%	30
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	Από το 1994 μέχρι σήμερα εργάζεται σε Μονάδες Υγείας (Νοσοκομεία)	20%	20

8.	Συνέντευξη (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικειμένου, τη γνώση εργαστηριακών τεχνικών, την τεχνική του κατάρτιση, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, όπου * υποψήφι** ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	25
Σύνολο			100%	95

Πίνακας 1-2: Θέση 2/Υποψήφιος: *****

A/A	Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)				
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	1997 - 2001: Πτυχίο Ραδιολογίας Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, ΤΕΙ Αθήνας.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	2016 έως 2019: Διδάκτωρ της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με θέμα "Οικονομική Διαχείριση Απεικονιστικών Εξετάσεων Ακτινολογικών Εργαστηρίων Δημοσίων Νοσοκομείων με τη χρήση Ολοκληρωμένου Συστήματος Χαρτογράφησης GIS"	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B2.		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).		ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ	ΝΑΙ

5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	2013 - 2015: Μεταπτυχιακός τίτλος "Οργάνωση και Διοίκηση Δημοσίων Υπηρεσιών, Οργανισμών και Επιχειρήσεων", Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	20%	20
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	22 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & 37 Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30%	30
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	03/05/05 ως σήμερα: Τεχνολόγος Ραδιολογίας Ακτινολογίας στο Παναρκαδικό Γενικό Νοσοκομείο Τρίπολης στα εξής τμήματα: 1. Μαγνητικής Τομογραφίας, 2. Αξονικής Τομογραφίας 3. Κλασικής Ακτινολογίας	20%	20
8.	Συνέντευξη (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικείμενου, τη γνώση εργαστηριακών τεχνικών, την τεχνική του κατάρτιση, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, όπου * υποψήφι** ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	20
Σύνολο			100%	90

Πίνακας 1-3: Θέση 3/Υποψήφιος: *****

A/A	Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)				

1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ	1994 - 1998: Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΑΤΕΙ Αθήνας. Τίτλος πτυχιακής: "Αυτοματισμός Θερμοκηπίου με την χρήση PLC ". Βαθμός πτυχίου: 7,1. & ● 1992 - 1994: Πτυχίο Ηλεκτρονικού, Σχολή Σιβιτανιδείου, Τμήμα Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμού. Βαθμός πτυχίου: 19 07/11 .	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα: Πληροφορική Υγείας, Οικονομικά Υγείας, Βιοϊατρική Τεχνολογία & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας	2014 έως 2017: Διδάκτωρ της Σχολής Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Διδακτορική διατριβή: "Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος για τη Λογοδοσία των Επαγγελματιών Υγείας και την Οικονομική Διαχείριση Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού με τη Χρήση Καινοτόμων Τεχνολογιών: Πιλοτική Εφαρμογή σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας – ΜΕΘ"	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου Β2.		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).		ΝΑΙ/ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ	ΝΑΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα				

5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης.	<ul style="list-style-type: none"> • 2011 - 2013: Μεταπτυχιακός τίτλος "Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων - Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας", Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τίτλος διπλωματικής: "Διερεύνηση των Γνώσεων και Στάσεων των Επαγγελματιών Υγείας σχετικά με τη Χρήση Υπολογιστών με τη βοήθεια Ηλεκτρονικού Ερωτηματολόγιου στο Γενικό Νοσοκομείο Λακωνίας". Βαθμός τίτλου: 8,98. & • 2004 - 2006: Μεταπτυχιακός τίτλος "Μικροηλεκτρονική – Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων", Τμήμα Φυσικής και Τμήμα Πληροφορικής – Τηλεπικοινωνιών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τίτλος διπλωματικής: "Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Υπέρλεπτων Νιτριδιωμένων Οξειδίων σε Πυρίτιο υπό Μηχανική Τάση (Strained Silicon)". Βαθμός τίτλου: 6,88. 	20%	20
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	21 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & 65 Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικείμενου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30%	30
7.	Επαγγελματική εμπειρία σε Μονάδες Υγείας	Από 18/04/2005 μέχρι σήμερα απασχολείται σε Μονάδες Υγείας (Δημόσια Νοσοκομεία)	20%	20
8.	Συνέντευξη (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικείμενου, τη γνώση εργαστηριακών τεχνικών, την τεχνική του κατάρτιση, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, όπου * υποψήφι** ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	23
Σύνολο			100%	93

Πίνακας 1-4: Θέση 4/Υποψήφιος: *****

A/A	Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
-----	----------	------------------------------	--------------	------------

Απαιτούμενα Προσόντα				
(Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)				
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα Τμημάτων Πολυτεχνικών Σχολών	1989 – 1995 Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Μελέτη Ευστάθειας Μη Γραμμικών Δυναμικών Συστημάτων»	ΝΑΙ/Ο ΧΙ	ΝΑΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Υπηρεσιών Υγείας ή /και Ηλεκτρονικής Εκπαίδευσης	04/1997 – 06/2001 Διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Εκπαιδευτικού Περιβάλλοντος Προσανατολισμένου στον Εκπαιδευτικό και Ολοκληρωμένης Μεθοδολογίας Διασφάλιση Ποιότητας Εκπαιδευτικού Λογισμικού»	ΝΑΙ/Ο ΧΙ	ΝΑΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας επιπέδου B2.		ΝΑΙ/Ο ΧΙ	ΝΑΙ
4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).		ΝΑΙ/Ο ΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠΙ ΠΤΕΙ	ΝΑΙ
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα				
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (συμπεριλαμβάνεται και το Integrated Master)	1989 – 1995 Integrated Master του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών	20%	20
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	34 Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & 63 Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30%	30

7.	Επαγγελματική εμπειρία σε θέματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης	Πάνω από 15 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας σε θέματα Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (εργαζόμενος στο ΑΣΕΠ)	20%	20
8.	Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικειμένου, τη γνώση εργαστηριακών τεχνικών, την τεχνική του κατάρτιση, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, όπου * υποψήφι** ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	28
Σύνολο			100%	98

Πίνακας 1-5: Θέση 7/Υποψήφιος: *****

A/A	Προσόντα	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση	Βαρύτητα (%)	Βαθμολογία
Απαιτούμενα Προσόντα (Η μη κατοχή τους σημαίνει απόρριψη της υποψηφιότητας. Μπορεί και να βαθμολογούνται.)				
1.	Πτυχίο Πανεπιστημίου Τμημάτων Επιστημών Υγείας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής Πτυχίο Νοσηλευτικής, 1997-2001 & Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Φιλοσοφική Σχολή, Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας Πτυχίο με ειδίκευση Φιλοσοφία (διδασκτική επάρκεια), 2011-2015	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ
2.	Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Υπηρεσιών Υγείας, κατανομής Υγειονομικών Πόρων και Βιοηθικής, Ηθικής και Δίκαιου στην Υγεία	Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ (University of Manchester), Σχολή Ανθρωπιστικών Σπουδών Διδακτορικός Τίτλος (Doctor of Philosophy) στο Δίκαιο με θέμα διατριβής: Η επαγγελματική ηθική και η έννοια της 'διττής ηθικής', 2003-2008	ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ
3.	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον σε επίπεδο B2.		ΝΑΙ/ ΟΧΙ	ΝΑΙ

4.	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές από την έναρξη μέχρι το πέρας της σύμβασης (αφορά στους άρρενες υποψηφίους).		ΝΑΙ/ ΟΧΙ/ ΔΕΝ ΕΜΠ ΙΠΤΕΙ	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα Επιπρόσθετα Προσόντα					
5.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Ηθική και Δίκαιο στην Υγεία.	Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ (University of Manchester), Τομέας Κοινωνικών Επιστημών και Νομικής Μεταπτυχιακός Τίτλος (Master of Arts) στην «Ηθική και το Δίκαιο της Υγειονομικής Περίθαλψης» (Health Care Ethics and Law) - Βαθμός: 80% (distinction)	20%	20	
6.	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά & Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30 Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά Περιοδικά & 12 Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια συναφούς αντικειμένου με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης.	30%	30	
7.	Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε θέματα του αντικειμένου της θέσης	Διαθέτει 120 μήνες πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία σε θέματα του αντικειμένου της θέσης	20%	20	
8.	Συνέντευξη (βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)	Η επιτροπή αξιολόγησε κατά τη συνέντευξη την κατανόηση του αντικειμένου, τη γνώση εργαστηριακών τεχνικών, την τεχνική του κατάρτιση, τις δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, και την Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, όπου * υποψήφι** ανταποκρίθηκε σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό	30%	27	
Σύνολο			100 %	97	

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων του υποψηφίου η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης για τ*ν ***** με Αριθμ. Πρωτ. 1972/08.12.2023 με συνολική

βαθμολογία 95/100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδικός υποψήφιος για την θέση 1, που έχει αιτηθεί.

***** , **συνολική βαθμολογία 95/100.**

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων του υποψηφίου η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης για τ*ν ***** με Αριθμ. Πρωτ. 1929/05.12.2023 με συνολική βαθμολογία 90/100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδικός υποψήφιος για την θέση 2, που έχει αιτηθεί.

***** , **συνολική βαθμολογία 90/100.**

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων του υποψηφίου η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης για τ*ν ***** με Αριθμ. Πρωτ. 1927/05.12.2023 με συνολική βαθμολογία 93/100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδικός υποψήφιος για την θέση 3, που έχει αιτηθεί.

***** , **συνολική βαθμολογία 93/100.**

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων του υποψηφίου η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης για τ*ν *****8 με Αριθμ. Πρωτ. 1951/06.12.2023 με συνολική βαθμολογία 98/100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδικός υποψήφιος για την θέση 4, που έχει αιτηθεί.

***** , **συνολική βαθμολογία 98/100.**

Κατόπιν της ανωτέρω καταγραφής των προσόντων του υποψηφίου η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου τη σύναψη σύμβασης για τ*ν ***** με Αριθμ. Πρωτ. 1936/05.12.2023 με συνολική βαθμολογία 97/100 μόρια καθώς διαθέτει όλα τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα που απαιτεί η προκήρυξη και είναι μοναδικός υποψήφιος για την θέση 7, που έχει αιτηθεί.

***** , **συνολική βαθμολογία 97/100.**

Συνοψίζοντας, η Επιτροπή αξιολόγησης προτείνει ομόφωνα τη σύναψη συμβάσεων για τους κάτωθι:

6. **Θέση 1:** ***** , **συνολική βαθμολογία 95/100.**
7. **Θέση 2:** ***** , **συνολική βαθμολογία 90/100.**
8. **Θέση 3:** ***** , **συνολική βαθμολογία 93/100.**
9. **Θέση 4:** ***** , **συνολική βαθμολογία 98/100.**
10. **Θέση 7:** ***** , **συνολική βαθμολογία 97/100.**

Οι θέσεις 5 και 6 της προκήρυξης αποβαίνουν άγονες λόγω έλλειψης υποψηφιοτήτων

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης, τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την 12/05.09.2023 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου της 233ης Συνεδρίασης της (ΑΔΑ: ΨΛΔΔ469Β7Δ-3ΦΚ) και διενήργησαν την παρούσα αξιολόγηση των αιτήσεων και δικαιολογητικών της ανωτέρω πρόσκλησης τα οποία υπεβλήθησαν μέχρι τις 9.12.2023 και ώρα 23:59.

1. Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης, Καθηγητής ως Πρόεδρος
2. Νικόλαος Φουρνιώτης, Επίκουρος Καθηγητής ως Γραμματέας
3. Απόστολος Πολυζάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής ως Μέλος