



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**



DEMOCRITUS
UNIVERSITY OF THRACE
**SPECIAL ACCOUNT
FOR RESEARCH FUNDS**

Κομοτηνή, 14/06/2024
Α.Π. 33700

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 31870/04/06/2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 558/12-06-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: 67ΓΨ46ΨΖΥ1-8Ρ1 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Integrated Approaches at Local Scale for Enhancing Water Reuse Efficiency and Sustainable Soil Fertilization from Wastewater's Recovered Nutrients - CIRQUA» Κ.Ε. 83240, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδων Ντούγια, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος HORIZON 2020 (H2020), και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπρούφας Γεώργιος
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



Ημερομηνία, 03/06/2024

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Integrated Approaches at Local Scale for Enhancing Water Reuse Efficiency and Sustainable Soil Fertilization from Wastewater's Recovered Nutrients, – K.E. 83240

Χρηματοδότηση: χρηματοδοτείται από το PRIMA στο πλαίσιο της δράσεως

«PRIMA SECTION 1 2023 WATER MANAGEMENT Topic 1.1.1-2023 (IA) Integrated adaptive wastewater management plans in the Mediterranean region».

Επιστημονικός Υπεύθυνος: κ. Σπυρίδων Ντούγιας, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανικών Περιβάλλοντος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα Δευτέρα 03/06/2024 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ 24/04/2024 (ΑΔΑ: ΨΥΗ746ΨΖΥ1-ΕΓ1) Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθηγητή Σπυρίδωνα Ντούγια, ως Πρόεδρο
- 2) Καθηγήτρια Ιφιγένεια Κάγκαλου, ως μέλος
- 3) Αναπληρωτή Καθηγητή Κωνσταντίνο Χριστοφορίδη, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου,

β) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Επιλογή φυτών και φύτευση για την κατασκευή των τεχνητών υδροβιοτόπων. Αξιολόγηση απόδοσης τεχνητών υδροβιοτόπων. Ανασκόπηση και καθορισμός κριτηρίων για την αξιολόγηση της ευεργετικής επίδρασης νανοδομημένου λιπάσματος. Εκτίμηση και επίδραση των καινοτόμων υλικών-λιπασμάτων του CIRQUA που προέρχονται από βιομάζα στην ανάπτυξη φυτών. Μοντελοποίηση βιοδιεργασιών τεχνητών υδροβιοτόπων. Ανάπτυξη μοντέλων γεωργίας ακριβείας κατά την εφαρμογή νανοδομικών λιπασμάτων. Αξιολόγηση της απόδοσης των



τεχνητών υγροβιοτόπων και της ποιότητας του εκρέοντα νερού κατά την πιλοτική εφαρμογή. Εδαφική εφαρμογή του καινοτόμου λιπάσματος. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών, στις δραστηριότητες ανάπτυξης ικανοτήτων και κατάρτισης & στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό **(Α/Α 1)**»,

γ) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Αξιολόγηση τοξικότητας σε υδάτινους οργανισμούς. Αξιολόγηση υλικών για βραδεία απελευθέρωση θρεπτικών συστατικών. Καλλιέργεια φωτοσυνθετικών οργανισμών (φυτών, φυκιών δεικτών τοξικότητας). Επιλογή φυτών και φύτευση για την κατασκευή των τεχνητών υγροβιοτόπων. Αξιολόγηση απόδοσης τεχνητών υγροβιοτόπων. Ανασκόπηση και καθορισμός κριτηρίων για την αξιολόγηση της ευεργετικής επίδρασης νανοδομημένου λιπάσματος. Εκτίμηση και επίδραση των καινοτόμων υλικών-λιπασμάτων του CIRQUA που προέρχονται από βιομάζα στην ανάπτυξη φυτών. Επίδραση αυτών στη δομή και τη δραστηριότητα της μικροβιακής κοινότητας του εδάφους και αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών ιδιοτήτων τους. Αξιολόγηση της απόδοσης των τεχνητών υγροβιοτόπων και της ποιότητας του εκρέοντα νερού κατά την πιλοτική εφαρμογή. Εδαφική εφαρμογή του καινοτόμου λιπάσματος που προέρχεται από βιομάζα. Συμμετοχή στα Επιστημονικά Έργα Πολιτών και «Ζωντανά Εργαστήρια» (Living Labs) του CIRQUA. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών, στις δραστηριότητες ανάπτυξης ικανοτήτων και κατάρτισης & στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό. Υποβοήθηση δραστηριοτήτων διαχείρισης γνώσης και καινοτομίας. Σύνταξη μεθοδολογικού ηλεκτρονικού οδηγού. Συμμετοχή στη διοργάνωση των συναντήσεων του έργου και στην υποβοήθηση της σύνταξης των αναφορών αυτού. Υποστήριξη οικονομικών δραστηριοτήτων και διαχείρισης έργου **(Α/Α 2)**»,

δ) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Προσδιορισμός τοξικότητας σε υδάτινους οργανισμούς. Αξιολόγηση συνθετικών υλικών για βραδεία απελευθέρωση θρεπτικών συστατικών. Σχεδιασμός τεχνητών υγροβιοτόπων και επιλογή αναπτυσσόμενων φυτών. Αξιολόγηση απόδοσης τεχνητών υγροβιοτόπων. Εκτίμηση και επίδραση των καινοτόμων υλικών-λιπασμάτων του CIRQUA που προέρχονται από βιομάζα στην ανάπτυξη φυτών. Επίδραση αυτών στη δομή και τη δραστηριότητα της μικροβιακής κοινότητας του εδάφους και αξιολόγηση των φυτοπροστατευτικών ιδιοτήτων τους. Συμβολή των λιπασμάτων αυτών που προέρχονται από βιομάζα στην οργανική ύλη και τη γονιμότητα του εδάφους. Συμμετοχή στα Επιστημονικά Έργα Πολιτών και «Ζωντανά Εργαστήρια» (Living Labs) του CIRQUA. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών, στις δραστηριότητες ανάπτυξης ικανοτήτων και κατάρτισης & στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό **(Α/Α 3)**»,



ε) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Σύνθεση και χαρακτηρισμός δομής νανοπροσοφητικών υλικών. Αξιολόγηση νανοπροσοφητικών υλικών. Αξιολόγηση φωτοκαταλυτικής δράσεως. Σχεδιασμός φωτοκαλυτικής μονάδας Τεχνητών Υγροβιοτόπων και αξιολόγηση αυτής. Σύνθεση νανοδομικών λιπασμάτων για εφαρμογή στο έδαφος και για ανάπτυξη φυτών. Σύνθεση νανοδομικών λιπασμάτων για πιλοτικές εφαρμογές – χαρακτηρισμός δομής και εκτίμηση ιδιοτήτων αυτών. Συμμετοχή στην οργάνωση Επιστημονικών Έργων Πολιτών και «Ζωντανών Εργαστηρίων». Περιβαλλοντική και κοινωνικοοικονομική αξιολόγηση των τεχνολογιών του CIRQUA. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών, και στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό. Σύνταξη μεθοδολογικού ηλεκτρονικού οδηγού (A/A 4)»,

στ) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Αξιολόγηση των συντεθειμένων πορωδών υλικών να απομακρύνουν ρύπους. Δομικός και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός πορωδών υλικών. Σχεδιασμός φίλτρων. Σχεδιασμός και κατασκευή καινοτόμων τεχνητών υγροβιοτόπων. Αυτοματοποίηση πρότυπων τεχνητών υγροβιοτόπων. Αξιολόγηση απόδοσης απομάκρυνσης των τεχνητών υγροβιοτόπων που θα κατασκευασθούν. Επίδραση νανοδομημένων υλικών στην οργανική ουσία του εδάφους. Αξιολόγηση της απόδοσης των πρότυπων τεχνητών υγροβιοτόπων και της ποιότητας εκροής στα πιλοτικά συστήματα του CIRQUA. Μοντελοποίηση, ενεργειακός έλεγχος και εκτίμηση της αποδοτικότητας του νερού στα πρότυπα αυτά συστήματα. Ανάπτυξη μοντέλων γεωργίας ακριβείας. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Δέσμευσης Ενδιαφερόμενων. Συμμετοχή στην οργάνωση Επιστημονικών Έργων Πολιτών και «Ζωντανών Εργαστηρίων». Περιβαλλοντική και κοινωνικοοικονομική αξιολόγηση των τεχνολογιών του CIRQUA. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών & στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό (A/A 5)» και

ζ) την υπ' αριθμ. 25969/25-04-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 6Κ1446ΨΖΥ1-ΒΩ3 για την ανάθεση του έργου «Ως Project Administrator: Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Δέσμευσης Ενδιαφερόμενων, στα Επιστημονικά Έργα Πολιτών και «Ζωντανά Εργαστήρια» (Living Labs) του CIRQUA, στις δράσεις συμμετοχής των πολιτών και στην αξιολόγηση του ενδιαφέροντος τους και στην περιβαλλοντική και κοινωνικοοικονομική αξιολόγηση των τεχνολογιών του. Συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης Δεδομένων, στις δράσεις επικοινωνίας και συμμετοχής ενδιαφερόμενων μερών, στις δραστηριότητες ανάπτυξης ικανοτήτων και κατάρτισης και στις δραστηριότητες διάδοσης και επικοινωνίας για το ευρύτερο κοινό, δράσεις για την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων μετά το τέλος του έργου και σχέδια εκμετάλλευσης τεχνολογιών. Συντονισμός δραστηριοτήτων διαχείρισης γνώσης και καινοτομίας, συντονισμός τεχνικών εργασιών και συναντήσεων του έργου, διαχείριση πτυχών τυχόν δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και άλλων



θεμάτων, οικονομική και διοικητική διαχείριση και συμμετοχή σε δράσεις αναζήτησης πρόσθετης χρηματοδότησης των τεχνολογιών του έργου (Α/Α 6)»,

συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- Για τη θέση με Α/Α 1, η με Α.Π. 27932/08-05-2024 πρόταση.
- Για τη θέση με Α/Α 2, η με Α.Π. 27904/08-05-2024 πρόταση.
- Για τη θέση με Α/Α 3, η με Α.Π. 27902/08-05-2024 πρόταση.
- Για τη θέση με Α/Α 4, η με Α.Π. 27363/01-05-2024 πρόταση.
- Για τη θέση με Α/Α 5, η με Α.Π. 27943/08-05-2024 πρόταση.
- Για τη θέση με Α/Α 6, η με Α.Π. 26636/29-04-2024 πρόταση.

Ειδικότερα:

1) Για τη θέση με Α/Α 1 κατατέθηκε μόνο η με Α.Π. 27932/08-05-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 1 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		27932/08-05-2024
Α/Α	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική ή Υδραυλική Μηχανική - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην «Υδραυλική Μηχανική» από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	27932/08-05-2024



A/A	Συγκεκριμμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.	6 μόρια	Certificate of Proficiency in English (University of Michigan/Cambridge English Language Assessment).
2	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην άρδευση ακριβείας.	8 μόρια*	Εμπειρία βάσει συμβάσεων ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (3/7/2013-31/3/2016 & 5/6/2019-31-10/2019 & 1/8/2019-31/12/2019 – διάστημα που υπερβαίνει κατά πολύ τους 12 μήνες, ήτοι >3 χρόνια και 7 μήνες) & η εμπειρία βάσει συμβάσεων ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με ΑΔΑ: ΩΨΥΓΟΞ3Μ-Ρ1 και ΑΔΑ: 6ΝΨΔΟΞ3Μ-10Ω (18/9/2019-31/8/2020 & 1/12/2020-31/08/2022– διάστημα που υπερβαίνει κατά πολύ τους 12 μήνες, περίπου 2 χρόνια και 8 μήνες).
3	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην εκτίμηση υδατικού αποτυπώματος καλλιεργειών.	8 μόρια*	Εμπειρία βάσει συμβάσεων ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (18/11/2020-31/12/2022- διάστημα που υπερβαίνει κατά πολύ τους 12 μήνες, περίπου 2 χρόνια).
4	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στη χρήση λογισμικού υπολογισμού βλαστικών δεικτών.	6 μόρια*	Εμπειρία βάσει συμβάσεων ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (2/5/2018-30/10/2018 & 1/8/2019-31/12/2019- διάστημα 10 μηνών).



5	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης μοντέλων ανάπτυξης φυτών (AQUACROP).	6 μόρια	Certificate of Attendance, Food and Agriculture Organization, Lisbon (Portugal).
6	Προφορική συνέντευξη.	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος έχει υποβάλει συμβάσεις με τον ΕΛΚΕ-ΔΠΘ και τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ και όχι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας όπως αναγράφεται στην Πρόσκληση. Σε κάθε περίπτωση, η αποκτηθείσα εμπειρία δεν αποτελεί απαιτούμενο προσόν. Για τους ως άνω λόγους, επειδή δεν επηρεάζει την πρόκριση του υποψηφίου, αλλά και για να είναι η κατάταξη των υποψηφίων σε συμφωνία με τα δικαιολογητικά που αναγράφονται στην ως άνω Πρόσκληση, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφασίζει να μην καταμετρήσει τα μόρια με αστερίσκο (*) στον τελικό πίνακα κατάταξης των υποψηφίων για την εν λόγω θέση της Πρόσκλησης (Θέση Α/Α 1).

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης του μοναδικού υποψηφίου για τη θέση Α/Α 1 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	27932/08-05-2024	12 μόρια

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Ιωάννη Τσακμάκη.

2) Για την θέση με Α/Α 2 κατατέθηκε μόνο η με Α.Π. 27904/08-05-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 2 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας	27904/08-05-2024



A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή.	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Δημοκriteίου Πανεπιστημίου Θράκης

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα η παραπάνω αιτούμενη πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		27904/08-05-2024	
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.	4 μόρια	Certificate of Competency in English (The University of Michigan).
2	Πιστοποιημένη γνώση ιταλικής ή ισπανικής ή γαλλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.	4 μόρια	DIPLOME D' ETUDES EN LANGUE FRANCAISE (DELTA B2).
3	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στην βιοποικιλότητα μικροβιακών κοινοτήτων σε λύσεις που βασίζονται στη φύση ή/και φυσικά υδατικά οικοσυστήματα και στην αξιολόγηση της τοξικότητας υδατινών οργανισμών	8 μόρια	Η με Α.Π. 27096 βεβαίωση του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ υπογεγραμμένη ηλεκτρονικά στις 30/04/2024 και η σύμβαση με κωδικό 69891 (διάστημα εμπειρία 18/07/2022-31/07/2023- διάστημα 1 έτος).
4	Προφορική Συνέντευξη.	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι η μοναδική υποψήφια για την εν λόγω θέση.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης της μοναδικής υποψήφιας για τη θέση Α/Α 2 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)



Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	27904/08-05-2024	16 μόρια

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα Δήμητρα Ματζίρη.

3) Για τη θέση με Α/Α 3 κατατέθηκε μόνο η Α.Π. 27902/08-05-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 3 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας		27902/08-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή.	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα η παραπάνω αιτούμενη πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας			27902/08-05-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2	4 μόρια	Certificate of Competency in English (The University of Michigan).



2	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα που αφορούν στην αξιολόγηση της φυτοπροστατευτικής δράσεως υλικών/υπολειμμάτων και στην εύρεση της δομής μικροβιακών κοινοτήτων εδάφους.	8 μόρια	Η με Α.Π. 27108/30-04-2024 βεβαίωση του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (διάστημα εμπειρίας 15/11/2021-30/04/2024, ήτοι μεγαλύτερο από 2 χρόνια και 5 μήνες).
3	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στη βιοποικιλότητα μικροβιακών κοινοτήτων σε λύσεις που βασίζονται στη φύση ή/και φυσικά υδατικά οικοσυστήματα.	8 μόρια	Η με Α.Π. 27108/30-04-2024 βεβαίωση του ΕΛΚΕ-ΔΠΘ (διάστημα εμπειρίας 26/04/2021-9/11/2022, ήτοι μεγαλύτερο από 1 χρόνο και 6 μήνες).
4	Προφορική συνέντευξη	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι η μοναδική υποψήφια για την εν λόγω θέση.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης της μοναδικής υποψήφιας για τη θέση Α/Α 3 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	<u>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης</u> <u>Υποψηφίου</u>	<u>Σύνολο Βαθμολογίας</u>
1	27902/08-05-2024	20 μόρια

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα Αικατερίνη Γρόπαλη.

4) Για τη θέση με Α/Α 4 κατατέθηκε μόνο η με Α.Π. 27363/01-05-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 4 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:



ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας		27363/01-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτήα.	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα η παραπάνω αιτούμενη πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας			27363/01-05-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.	6 μόρια	Certificate of Proficiency in English (The University of Michigan).
2	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά στο πεδίο των ναυολικών και της φωτοκατάλυσης.	6 μόρια	1. J. Environ. Chem. Eng. 2024, 12, 111644. 2. Appl. Sci. 2022, 12, 8223 3. Appl. Sci. 2022, 12, 7468.
3	Προφορική συνέντευξη.	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι η μοναδική υποψήφια για την εν λόγω θέση.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης της μοναδικής υποψήφιας για τη θέση Α/Α 4 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίας	Σύνολο Βαθμολογίας



1	27363/01-05-2024	12 μόρια
---	------------------	----------

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα Θάλεια Ιωαννίδου.

5) Για τη θέση με Α/Α 5 κατατέθηκε μόνο η με Α.Π. 27943/08-05-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 4 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		27943/08-05-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			27943/08-05-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.	6 μόρια	Certificate of Proficiency in English (The University of Michigan).



2	Εμπειρία σε έργα καθαρισμού και επεξεργασίας νερού και υγρών αποβλήτων.	6 μόρια	Εμπειρία κατά τα διαστήματα 01/10/2014-12/02/2016 & 22/05/2018-31/12/2018 & 01/2024-02/2024 & 01/02/2019-31/12/2019 & 16/08/2018-16/08/2019 & 31/12/2019-31/12/2020 & 22/01/2020-31/12/2020, όπως αποδεικνύεται με την Α.Π. 1037344/02-05-2024 βεβαίωση του e-ΕΦΚΑ, την σύμβαση ανάληψης καθηκόντων με την Κοινοπραξία Νταφούλης Β.-Ιατράκης Ι.- Τσάμπος ΕΠΕ, την βεβαίωση προϋπηρεσίας με Α.Π. 11016359/02-05-2024 του e-ΕΦΚΑ, τις με Α.Π. 2139/07-03-2019, 1959/12-03-2020 και 939/03-02-2021 βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης Δήμου Μαρώνας Σαπών , τις με Α.Π. 1328/23-02-2021 2020 και 1320/23-02-2021 βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης Δήμου Μύκης, ήτοι εμπειρία που υπερβαίνει τα 3 χρόνια.
3	Προφορική συνέντευξη.	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι η μοναδική υποψήφια για την εν λόγω θέση.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης του μοναδικού υποψηφίου για την θέση Α/Α 5 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας



1	27943/08-05-2024	12 μόρια
---	------------------	----------

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Θεόδωρο Κουβαλάκη.

6) Για την θέση με Α/Α 6, η με Α.Π. 26636/29-04-2024 πρόταση.

Η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε για τη θέση με Α/Α 6 πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια, όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		26636/29-04-2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο ΑΕΙ Πολιτικών Επιστημών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου τίτλου αλλοδαπής - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	ΝΑΙ: Πτυχίο Bachelor of Arts Major: Political Science, University of Denver, Αριθμός Πράξης ΔΙΚΑΤΣΑ: 20-100/2002.
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο πεδίο της Ανάλυσης Πολιτικών (Ευρωπαϊκών, Διεθνών) - η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	ΝΑΙ: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης D.E.A. D' Analyse Politique Comparee, Αριθμός Πράξης ΔΙΚΑΤΣΑ: 20/968.

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενος πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			26636/29-04-2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου C1	6 μόρια	ΝΑΙ: Πτυχίο Bachelor of Arts Major: Political Science,



			University of Denver, Αριθμός Πράξης ΔΙΚΑΤΣΑ: 20-100/2002.
2	Πιστοποιημένη γνώση ιταλικής ή ισπανικής ή γαλλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου C1.	6 μόρια	ΝΑΙ: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης D.E.A. D' Analyse Politique Comparee, Αριθμός Πράξης ΔΙΚΑΤΣΑ: 20/968.
3	Εμπειρία στην οικονομική διαχείριση εθνικών, ευρωπαϊκών και συγχρηματοδοτούμενων έργων.	6 μόρια*	Η με Α.Π. 10414/14-07-2020 Σύμβαση Δήμου Παγγαίου (15/07/2020-31/12/2020) Οι με Κωδικούς 56629 (18/11/2020-31/12-2022), 56643 (18/11/2020-31/12/2022), 70308 (12/09/2022-έως την υποβολή της αίτησης), 70316 (12/09/2022- έως την υποβολή της αίτησης), 73325 (13/03/2023- έως την υποβολή της αίτησης), 79096 (19/02/2024- έως την υποβολή της αίτησης) Συμβάσεις ΕΛΚΕ-ΔΠΘ, ήτοι διάστημα εμπειρίας μεγαλύτερο από 3 χρόνια και 8 μήνες βάσει συμβάσεων.
4	Προφορική συνέντευξη.	Δεν πραγματοποιήθηκε	Δεν απαιτείται λόγω του γεγονότος ότι είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την εν λόγω θέση.

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος έχει υποβάλει συμβάσεις με τον ΕΛΚΕ-ΔΠΘ και τον Δήμο Παγγαίου και όχι βεβαιώσεις προϋπηρεσίας όπως αναγράφεται στην Πρόσκληση. Σε κάθε περίπτωση, η αποκτηθείσα εμπειρία δεν αποτελεί απαιτούμενο προσόν. Για τους ως άνω λόγους, επειδή δεν επηρεάζει την πρόκριση του υποψηφίου, αλλά και για να είναι η κατάταξη των υποψηφίων σε



συμφωνία με τα δικαιολογητικά που αναγράφονται στην ως άνω Πρόσκληση, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφασίζει να μην καταμετρήσει τα μόρια με αστερίσκο (*) στον τελικό πίνακα κατάταξης των υποψηφίων για την εν λόγω θέση της Πρόσκλησης (Θέση Α/Α 6).

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης του μοναδικού υποψηφίου για την θέση Α/Α 6 είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	26636/29-04-2024	12 μόρια

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. Μενέλαο Χατζηαποστολίδη.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους παραπάνω υποψήφιος/υποψηφίους. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1) Καθηγητής
Σπυρίδων Ντούγιας | 2) Καθηγήτρια
Ιφιγένεια Κάγκαλου | 3) Αναπληρωτής Καθηγητής
Κωνσταντίνος Χριστοφορίδης |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|

