



Ξάνθη, 01 /03/2018
Α.Π. 3932

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 3207/21.02.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1871/01.02.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών υπολειμμάτων και βιομάζας για παραγωγή βιοκαυσίμων και υλικών, της πράξης " Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR)", Υπόεργο 7 (MIS 5002495)» που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), με Δικαιούχο το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης, με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Αικατερίνη Σταματελάτου, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΠΡΟΣ: ΕΛΚΕ ΔΠΘ

ΕΛ/ΔΠΘ - Γρ Ξάνθης
Ημερομηνία/Α.Π.: 21/02/18/3207
Χαρακτηρισμός : Φ.Χ.Α.
ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ : [Signature]
R

21/2/2018

ΘΕΜΑ: ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ.**1. Στοιχεία πρόσκλησης:**

Το παρόν πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού αφορά στην πρόσκληση εκδήλωση ενδιαφέροντος με τα εξής στοιχεία:

Ημερομηνία και Α.Π. πρόσκλησης	1/2/2018, ΑΠ: 1871
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η πρόσκληση	Αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών υπολειμμάτων και βιομάζας για παραγωγή βιοκαυσίμων και υλικών, της πράξης " Ερευνητική Υποδομή για την Αξιοποίηση Αποβλήτων και Αειφόρου Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (INVALOR)", Υποέργο 7 (MIS 5002495
Δράση στην οποία εντάσσεται	«Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»/Φ.Χ.: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, Δικαιούχος: Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης
Κωδικός έργου Ε.Λ.Κ.Ε./Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82039
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	κα Αικατερίνη Σταματελάτου, επ. καθηγήτρια τμήμ. μηχανικών περιβάλλοντος Δ.Π.Θ.
Ημερομηνία προθεσμίας υποβολής αιτήσεων και δικαιολογητικών	15/2/2018
Ημερομηνία συνεδρίασης επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων	21/2/2018, ημέρα: Τετάρτη, ώρα: 10:00 π.μ.
Τόπος συνεδρίασης επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων	Διεύθυνση: Κιμμέρια, Πόλη Ξάνθη, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, εργαστήριο διαχείρισης και τεχνολογίας υγρών αποβλήτων

**Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	Αμοιβή (ευρώ ανά μήνα)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
INVALOR01	Μηχανικού Περιβάλλοντος, Χημικού Μηχανικού, Χημικού, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	31,8	1450	Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος
INVALOR02	Μηχανικού Περιβάλλοντος, Χημικού Μηχανικού, Χημικού, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	14,40	1450	Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος
INVALOR03	Μηχανικού Περιβάλλοντος, Χημικού Μηχανικού, Χημικού, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	15,7	2235	Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος
INVALOR04	Μηχανικού Περιβάλλοντος, Χημικού Μηχανικού, Χημικού, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	6,63	2160	Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος

2. Πρακτικό:

Σήμερα, Φεβρουάριος (μήνας) 2018, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12.00 μ.μ, στα Κιμμέρια, Πόλη: Ξάνθη, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, παρευρέθησαν τα κάτωθι μέλη της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, ήτοι οι:

1. Αικατερίνη Σταματελάτου, επίκουρη καθηγήτρια (πρόεδρος),
2. Κων/νος Ελμασιδης, επ. καθηγητής (μέλος)
3. Ιωάννης Νικολάου, επ. καθηγητής (αναπληρωματικό μέλος)

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που κατέθεσαν αίτηση για τις θέσεις INVALOR01, INVALOR02, INVALOR03 και INVALOR04.



Συγκεκριμένα για τη θέση **INVALOR01**, υπέβαλε αίτηση ένας μοναδικός υποψήφιος: Απόστολος Σπυριδωνίδης

Η κρίση της επιτροπής σχετικά με τα απαιτούμενα προσόντα είναι:

Απαιτούμενο προσόν	Δικαιολογητικό	Κρίση
Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής με ειδικότητα Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικών Μηχανικών ή Χημείας ή Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αντίγραφο διπλώματος μηχανικού περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης	πληρούται
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	Αντίγραφο πιστοποιητικού μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης, «Περιβαλλοντική Μηχανική κι Επιστήμη» από το τμήμα μηχανικών περιβάλλοντος, ΔΠΘ	πληρούται
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αντίγραφο του certificate of English language proficiency, Michigan state university	πληρούται

Επομένως ο κ. Απόστολος Σπυριδωνίδης **πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα, έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις** και η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των απαραίτητων κι επιθυμητών προσόντων.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Δικαιολογητικό	Βαθμοί
1.	Βαθμός πτυχίου ΑΕΙ: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί	Αντίγραφο διπλώματος μηχανικού περιβάλλοντος, βαθμός, Πολυτεχνείο Κρήτης 7,88	7,5
2.	Βαθμός μεταπτυχιακού: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί	Αντίγραφο πιστοποιητικού μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης, «Περιβαλλοντική Μηχανική κι Επιστήμη», ΔΠΘ, βαθμός 9,65	10
3.	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 2 βαθμοί για καλό επίπεδο, 3,5 βαθμοί για πολύ καλό επίπεδο και 5 βαθμοί για άριστο επίπεδο	Αντίγραφο του certificate of English language proficiency, Michigan state university	5
4.	Εμπειρία: 2 βαθμοί για κάθε έξι μήνες και μέχρι 8 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα συμβάσεων που καλύπτουν 3 μήνες εργασίας	1
5.	Ανακοινώσεις: 2 βαθμοί για κάθε ανακοίνωση και 3 βαθμοί για κάθε δημοσίευση αν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα ή 1 βαθμός για κάθε ανακοίνωση και 2 βαθμοί για κάθε δημοσίευση αν δεν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα, μέχρι 10 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα περιλήψεων από 2 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια	4
Σύνολο			27,5



Για τη θέση **INVALIDOR02**, υπέβαλε αίτηση ένας μοναδικός υποψήφιος: Βασιλική Λύτρα

Η κρίση της επιτροπής σχετικά με τα απαιτούμενα προσόντα είναι:

Απαιτούμενο προσόν	Δικαιολογητικό	Κρίση
Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής με ειδικότητα Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικών Μηχανικών ή Χημείας ή Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αντίγραφο πιστοποιητικού διπλώματος μηχανικού περιβάλλοντος, ΔΠΘ	πληρούται
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	Αντίγραφο πιστοποιητικού μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης, «επιστήμη και τεχνολογία υδατικών πόρων», Σχολή πολιτικών μηχανικών, ΕΜΠ	πληρούται
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αντίγραφο του certificate of English language proficiency, university of Cambridge	πληρούται

Επομένως η κ. Βασιλική Λύτρα **πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα** και η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των απαραίτητων κι επιθυμητών προσόντων.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Δικαιολογητικό	Βαθμοί
1.	Βαθμός πτυχίου ΑΕΙ: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί	Αντίγραφο πιστοποιητικού διπλώματος μηχανικού περιβάλλοντος, ΔΠΘ, βαθμός 7,76	7,5
2.	Βαθμός μεταπτυχιακού: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί	Αντίγραφο πιστοποιητικού μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης, «επιστήμη και τεχνολογία υδατικών πόρων», Σχολή πολιτικών μηχανικών, ΕΜΠ, βαθμός 8,67	7,5
3.	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 2 βαθμοί για καλό επίπεδο, 3,5 βαθμοί για πολύ καλό επίπεδο και 5 βαθμοί για άριστο επίπεδο	Αντίγραφο του certificate of English language proficiency, university of Cambridge	5
4.	Εμπειρία: 2 βαθμοί για κάθε έξι μήνες και μέχρι 8 συνολικά βαθμοί		
5.	Ανακοινώσεις: 2 βαθμοί για κάθε ανακοίνωση και 3 βαθμοί για κάθε δημοσίευση αν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα ή 1 βαθμός για κάθε ανακοίνωση και 2 βαθμός για κάθε δημοσίευση αν δεν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα, μέχρι 10 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφο 1 ανακοίνωσης σε συνέδριο (δεν είναι πρώτο όνομα)	1
Σύνολο			21



Για τη θέση **INVALOR03**, υπέβαλε αίτηση ένας μοναδικός υποψήφιος: Ιωάννα Βασιλειάδου

Η κρίση της επιτροπής σχετικά με τα απαιτούμενα προσόντα είναι:

Απαιτούμενο προσόν	Δικαιολογητικό	Κρίση
Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής με ειδικότητα Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικών Μηχανικών ή Χημείας ή Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αντίγραφο πτυχίου του τμήματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	πληρούται
Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	πληρούται
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αντίγραφο του first certificate in English, university of Cambridge	πληρούται

Επομένως η κ. Ιωάννα Βασιλειάδου **πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα** και η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των απαραίτητων κι επιθυμητών προσόντων.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Δικαιολογητικό	Βαθμοί
1.	Βαθμός πτυχίου ΑΕΙ: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί.	Αντίγραφο πτυχίου του τμήματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, βαθμός 7,74	7,5
2.	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 2 βαθμοί για καλό επίπεδο, 3,5 βαθμοί για πολύ καλό επίπεδο και 5 βαθμοί για άριστο επίπεδο	Αντίγραφο του first certificate in English, university of Cambridge	2
3.	Εμπειρία: 2 βαθμοί για κάθε έξι μήνες και μέχρι 16 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα συμβάσεων ερευνητικού έργου συνολικής διάρκειας 6 ετών	16
4.	Ανακοινώσεις: 2 βαθμοί για κάθε ανακοίνωση και 3 βαθμοί για κάθε δημοσίευση αν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα ή 1 για κάθε ανακοίνωση και 2 βαθμό για κάθε δημοσίευση αν δεν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα, μέχρι 15 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά από τις οποίες οι 8 είναι σχετικές με το αντικείμενο του έργου κι αυτές λαμβάνονται υπόψη. Σε αυτές συμμετέχει ως πρώτη συγγραφέας	15
Σύνολο			40,5



Για τη θέση **INVALOR04**, υπέβαλε αίτηση ένας μοναδικός υποψήφιος: Ιωάννα Βασιλειάδου

Η κρίση της επιτροπής σχετικά με τα απαιτούμενα προσόντα είναι:

Απαιτούμενο προσόν	Δικαιολογητικό	Κρίση
Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ισότιμο της αλλοδαπής με ειδικότητα Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικών Μηχανικών ή Χημείας ή Περιβάλλοντος ή Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Αντίγραφο πτυχίου του τμήματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	πληρούται
Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο του έργου	Αντίγραφο διδακτορικού διπλώματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	πληρούται
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Αντίγραφο του first certificate in English, university of Cambridge	πληρούται

Επομένως η κ. Ιωάννα Βασιλειάδου **πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα** και η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των απαραίτητων κι επιθυμητών προσόντων.

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Δικαιολογητικό	Βαθμοί
1.	Βαθμός πτυχίου ΑΕΙ: 5-6,99 = 5 βαθμοί, 7-8,99=7,5 βαθμοί, 9-10=10 βαθμοί.	Αντίγραφο πτυχίου του τμήματος «Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων», Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, βαθμός 7,74	7,5
2.	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 2 βαθμοί για καλό επίπεδο, 3,5 βαθμοί για πολύ καλό επίπεδο και 5 βαθμοί για άριστο επίπεδο	Αντίγραφο του first certificate in English, university of Cambridge	2
3.	Εμπειρία: 2 βαθμοί για κάθε έξι μήνες και μέχρι 16 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα συμβάσεων ερευνητικού έργου συνολικής διάρκειας 6 ετών	16
4.	Ανακοινώσεις: 2 βαθμοί για κάθε ανακοίνωση και 3 βαθμοί για κάθε δημοσίευση αν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα ή 1 για κάθε ανακοίνωση και 2 βαθμό για κάθε δημοσίευση αν δεν είναι πρώτο όνομα στη συγγραφική ομάδα, μέχρι 15 συνολικά βαθμοί	Αντίγραφα δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά από τις οποίες οι 8 είναι σχετικές με το αντικείμενο του έργου κι αυτές λαμβάνονται υπόψη. Σε αυτές συμμετέχει ως πρώτη συγγραφέας	15
Σύνολο			40,5



Οι υποψήφιοι κλήθηκαν για να δώσουν συνέντευξη την Τετάρτη 21/2/2018 στο εργαστήριο διαχείρισης και τεχνολογίας υγρών αποβλήτων, τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Κιμμέρια Ξάνθης.

Ο κ. Απόστολος Σπυριδωνίδης προσήλθε στις 12.00 και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις για τη διερεύνηση της κατανόησης του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου, των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίησή του καθώς και της ωριμότητας, ικανότητας επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο ως εξής:

Για τη θέση **INVALOR01**

A/A	Θεματικές ενότητες ερωτήσεων	Βαθμός
1.	Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
2.	Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου(χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
3.	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	3
Σύνολο		7

Η κ. Βασιλική Λύτρα προσήλθε στις 12.30 και η επιτροπή της έθεσε ερωτήσεις για τη διερεύνηση της κατανόησης του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου, των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίησή του καθώς και της ωριμότητας, ικανότητας επικοινωνίας και συνεργασίας της υποψήφιας. Η επιτροπή βαθμολόγησε την υποψήφια ως εξής:

Για τη θέση **INVALOR02**

A/A	Θεματικές ενότητες ερωτήσεων	Βαθμός
1.	Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
2.	Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου(χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
3.	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	3
Σύνολο		7



Η κ. Ιωάννα Βασιλειάδου συνδέθηκε μέσω skype σε τηλεδιάσκεψη με την επιτροπή στις 13.00 και η επιτροπή της έθεσε ερωτήσεις για τη διερεύνηση της κατανόησης του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου, των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίησή του καθώς και της ωριμότητας, ικανότητας επικοινωνίας και συνεργασίας της υποψήφιας. Η επιτροπή βαθμολόγησε την υποψήφια ως εξής:

Για τη θέση **INVALOR03**

A/A	Θεματικές ενότητες ερωτήσεων	Βαθμός
1.	Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
2.	Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου(χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
3.	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	3
Σύνολο		7

Για τη θέση **INVALOR04**

A/A	Θεματικές ενότητες ερωτήσεων	Βαθμός
1.	Κατανόηση του θεωρητικού υπόβαθρου του αντικειμένου του έργου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
2.	Κατανόηση των τεχνικών που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου(χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	2
3.	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου (χαμηλή = 1 βαθμός, μεσαία = 2 βαθμοί, υψηλή = 3 βαθμοί)	3
Σύνολο		7

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



HELLENIC REPUBLIC
 DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
 DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING
 LABORATORY OF WASTEWATER MANAGEMENT &
 TREATMENT TECHNOLOGIES

Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ

V. SOFIAS 12, GR67132 XANTHI, GREECE

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης των υποψηφίων, η επιτροπή συνόψισε ότι οι υποψήφιοι πληρούν όλα τα τυπικά κι απαιτούμενα προσόντα, κι επιπλέον κατέχουν τα επιθυμητά προσόντα σύμφωνα με τη δημοσιευμένη πρόκληση και προτείνονται για τις θέσεις στις οποίες υπέβαλαν υποψηφιότητα

Θέση	Υποψήφιος	Συνολική βαθμολογία
INVALOR01	Απόστολος Σπυριδωνίδης	27,5+7=34,5
INVALOR02	Βασική Λύτρα	21+7=28
INVALOR03	Ιωάννα Βασιλειάδου	40,5+7=47,5
INVALOR04	Ιωάννα Βασιλειάδου	40,5+7=47,5

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση.

Τα μέλη

Αικατερίνη Σταματελάτου
 Επίκουρη καθηγήτρια, πρόεδρος

Κωνσταντίνος Έλμασίδης
 Επίκουρος καθηγητής, μέλος

Ιωάννης Νικολάου
 Επίκουρος καθηγητής, αναπληρωματικό μέλος