

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Πάτρα, 25 Οκτωβρίου 2017

Αριθμ. Πρωτ.: 2659

**Θέμα: Πλήρωση τριών (3) θέσεων εκτάκτου προσωπικού στο πλαίσιο της πράξης «Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands», Ακρωνύμιο: DOMUS\_CW», ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BMP1/2.2/2564/2017**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ Βασίλειος Μπουργανός έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
2. Το ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού,
3. Το ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Τις Αριθμ. 300488/ΥΔ1244 Αποφάσεις των Υπουργών Οικονομίας Ανάπτυξης και Τουρισμού και Οικονομικών Σύστημα διαχείρισης και ελέγχου των προγραμμάτων συνεργασίας του στόχου «ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΔΑΦΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»,
5. Την ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
6. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010),
8. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 14534/17.12.2013 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013) για τον ορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ,
9. Την υπ. αριθ. 133654/2017 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 396/16.08.2017),
10. Την Πρόσκληση με αριθμό 302277/ΜΑ5873/16.12.2015 για την υποβολή προτάσεων στην πρόσκληση με τίτλο «Transnational Cooperation Programme Interreg Balkan-Mediterranean 2014-2020» (CCI2014TC16M4TN003),
11. Το Subsidy Contract με αριθμό BMP1/2.2/2564/2017 για το έργο με τίτλο "Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands"
12. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
13. Την υπ' αριθμ. 361/27-6/16.9.17 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση της πράξης και εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής για την προκήρυξη των θέσεων του εκτάκτου προσωπικού

αποφασίζει

α) την προκήρυξη τριών (3) θέσεων εκτάκτου προσωπικού (συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου ή συμβάσεων μίσθωσης έργου) στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DOMUS\_CW: Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του προγράμματος «Interreg Balkan-Mediterranean» και,

β) να δοθεί δημοσιότητα στην ως άνω πρόσκληση με την ανάρτηση του κειμένου στο Δικτυακό τόπο του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ (<http://www.iceht.forth.gr>) για το διάστημα από 25/10/2017 έως και 8/11/2017 (15 ημέρες).

Ο Διευθυντής,  
Βασίλειος Μπουργανός





ΕΡΓΟ: «Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands», Ακρωνύμιο: DOMUS\_CW»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: **BMP1/2.2/2564/2017**

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 361/27-6/16.9.17 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, για την υλοποίηση του έργου «DOMUS\_CW: Optimization of decentralized domestic wastewater treatment and sanitation via Constructed Wetlands», κωδικός έργου: BMP1/2.2/2564/2017, που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του προγράμματος «Interreg Balkan-Mediterranean», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον καθηγητή Γεράσιμο Λυμπεράτο, συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, απευθύνει πρόσκληση σε φυσικά πρόσωπα με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την κάλυψη τριών (3) θέσεων εκτάκτου προσωπικού (με σύμβαση μίσθωσης έργου ή σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου).

Ειδικότερα:

#### **ΘΕΣΗ 1**

**Μια (1) θέση Βιολόγου, με ειδικευση στις μικροβιακές διεργασίες για τη διαχείριση/αξιοποίηση αποβλήτων**

#### **Αντικείμενο:**

Συντονισμός και υποστήριξη στη διαχείριση του έργου, συμμετοχή σε δράσεις δημοσιότητας, επικοινωνίας και εκπαίδευσης και τεχνική υποστήριξη σε θέματα λειτουργίας υγροβιοτόπων και κομποστοποίησης.

#### **Περιγραφή εργασιών:**

Το αντικείμενο της θέσης αφορά:

α) στη διαχείριση και οργάνωση του έργου: οργάνωση και συγγραφή αναφορών συναντήσεων εταιρών. Επικοινωνία με τη Διαχειριστική Αρχή. Εκπόνηση τεχνικών και επιστημονικών αναφορών, συμμετοχή στην εκπόνηση οικονομικών αναφορών.

β) στη συμμετοχή, οργάνωση και υλοποίηση δράσεων επικοινωνίας και δημοσιότητας και στη δημιουργία πληροφοριακού υλικού: υλοποίηση των δράσεων «Θερινό σχολείο», «Ημερίδες Διάχυσης Αποτελεσμάτων» και «Διεθνές Συνέδριο».

γ) στην ανάλυση και εκτίμηση δεδομένων από τη λειτουργία των τεχνητών υγροβιότοπων: ανάπτυξη πρωτοκόλλων για την παρακολούθηση των υγροβιότοπων. Ανάλυση δεδομένων κομποστοποίησης. Συμμετοχή στην εκτίμηση στρατηγικής αξιοποίησης απορροών τεχνητών υγροβιότοπων. Συμμετοχή στην δημιουργία Οδηγού Εφαρμογής Βέλτιστων Πρακτικών στην τεχνολογία των τεχνητών υγροβιότοπων.

Τα ως άνω αναφέρονται στα κάτωθι παραδοτέα:

- D1.1.1: Internal Communication of partners
- D1.1.2: Periodic and final reports
- D2.1.1: Communication & Dissemination strategy
- D2.1.3: Workshops and Summer School
- D2.1.4: International conference
- D3.1.3: Data sheets of 1st year performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)
- D3.1.4: Data sheets of optimized performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)
- D5.1.2: Compost characteristics
- D5.1.3: Exploitation plan of CW effluents
- D6.1.4: Application guide on the adoption of best practices based on CW technology

#### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική σε θέματα εφαρμοσμένης/περιβαλλοντικής μικροβιολογίας
- Καλή γνώση Ελληνικής & Αγγλικής γλώσσας

#### **Κριτήρια επιλογής:**

- Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική σε θέματα εφαρμοσμένης/περιβαλλοντικής μικροβιολογίας [κριτήριο on/off]
- Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών/επιστημονικών αναφορών [κριτήριο on/off]
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός:20]
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σε θέματα διαχείρισης περιβάλλοντος [Βαθμός:20]
- Ερευνητική προϋπηρεσία με ειδίκευση στις μικροβιακές διεργασίες διαχείρισης /αξιοποίησης αποβλήτων (αποδεικνύεται από συμμετοχή σε συναφείς θέσεις και σε έργα μετά την απόκτηση του απαιτούμενου βασικού τίτλου σπουδών) [Βαθμός: 0.5 βαθμός ανά μήνα σύμβασης, μέγιστη βαθμολογία 40]
- Δημοσιεύσεις σε θέμα σχετικό με τις μικροβιακές διεργασίες διαχείρισης /αξιοποίησης αποβλήτων [Βαθμός: 1 βαθμός ανά δημοσίευση, μέγιστη βαθμολογία 20]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη. Στους υποψηφίους κατά την συνέντευξη θα υποβληθούν οι ίδιες ερωτήσεις.

**Τόπος Απασχόλησης :** ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Οδός Σταδίου, Πάτρα

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης:** Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 31/8/2019, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς δημοσίευση προκήρυξης σε

περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση

**Ύψος Αμοιβής:** Η αμοιβή του ερευνητή θα εξαρτηθεί από το είδος της σύμβασης που θα συναφθεί και έως του ποσού των 40.875,00€ (κόστος εργοδότη)

**Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης:** 1/12/2017

## **ΘΕΣΗ 2**

**Μια (1) θέση Χημικού Μηχανικού, με ειδίκευση σε θέματα βιοχημικών διεργασιών για τη διαχείριση/αξιοποίηση αποβλήτων**

### **Αντικείμενο:**

Συμμετοχή σε δράσεις δημοσιότητας, επικοινωνίας και εκπαίδευσης και τεχνική υποστήριξη σε θέματα λειτουργίας υγροβιοτόπων και μοντελοποίησης

### **Περιγραφή εργασιών:**

Το αντικείμενο της θέσης αφορά:

α) στη συμμετοχή, οργάνωση και υλοποίηση δράσεων επικοινωνίας και δημοσιότητας και στη δημιουργία πληροφοριακού υλικού (Εργασίες: συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων «Θερινό σχολείο», «Ημερίδες Διάχυσης Αποτελεσμάτων» και «Διεθνές Συνέδριο»)

β) στην ανάλυση και εκτίμηση δεδομένων από τη λειτουργία των τεχνητών υγροβιοτόπων (Εργασίες: Ανάπτυξη πρωτοκόλλων για την παρακολούθηση των τεχνητών υγροβιοτόπων. Συμμετοχή στη βελτιστοποίηση μαθηματικού μοντέλου. Συμμετοχή στην δημιουργία Οδηγού Εφαρμογής Βέλτιστων Πρακτικών στην τεχνολογία των τεχνητών υγροβιοτόπων)

Τα ως άνω αναφέρονται στα κάτωθι παραδοτέα:

- D2.1.1: Communication & Dissemination strategy
- D2.1.3: Workshops and Summer School
- D2.1.4: International conference
- D3.1.3: Data sheets of 1st year performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)
- D3.1.4: Data sheets of optimized performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)
- D4.1.3: Assessment tool for prediction of CW performance (optimized model)
- D6.1.4: Application guide on the adoption of best practices based on CW technology

### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική σε θέματα βιοχημικών διεργασιών
- Καλή γνώση Ελληνικής & Αγγλικής γλώσσας

### **Κριτήρια επιλογής:**

- Διδακτορικό στη Χημική Μηχανική σε θέματα βιοχημικών διεργασιών [κριτήριο on/off]
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός:20]
- Εμπειρία στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σε θέματα διαχείρισης περιβάλλοντος [Βαθμός:20]
- Ερευνητική προϋπηρεσία με ειδίκευση στις βιοχημικές διεργασίες διαχείρισης/αξιοποίησης αποβλήτων (αποδεικνύεται από συμμετοχή σε συναφείς θέσεις και σε έργα μετά την

απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών) [Βαθμός: 0.5 βαθμός ανά μήνα σύμβασης, μέγιστη βαθμολογία 40]

- Δημοσιεύσεις σε θέμα σχετικό με τις βιοχημικές διεργασίες διαχείρισης/αξιοποίησης αποβλήτων και τη μοντελοποίηση αυτών [Βαθμός: 1 βαθμός ανά δημοσίευση, μέγιστη βαθμολογία 20]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη. Στους υποψηφίους κατά την συνέντευξη θα υποβληθούν οι ίδιες ερωτήσεις.

**Τόπος Απασχόλησης:** ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Οδός Σταδίου, Πάτρα

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης:** Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 31/8/2019, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς δημοσίευση προκήρυξης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση.

**Ύψος Αμοιβής:** Η αμοιβή του ερευνητή θα εξαρτηθεί από το είδος της σύμβασης που θα συναφθεί και έως του ποσού των 22.975,00€ (κόστος εργοδότη)

**Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης:** 1/12/2017

### **ΘΕΣΗ 3**

**Μια (1) θέση Βιολόγου, με ειδικευση σε θέματα οικοτοξικολογίας και εκτίμησης κινδύνου ρύπανσης από απόβλητα ανθρωπογενούς προέλευσης**

#### **Αντικείμενο:**

Αξιολόγηση δεδομένων για την εκτίμηση πιθανής τοξικότητας και κινδύνου των απορροών από τεχνητούς υγροβιοτόπους.

#### **Περιγραφή εργασιών:**

Το αντικείμενο της θέσης αφορά:

Στην επίβλεψη εργασιών και αξιολόγηση δεδομένων για την εκτίμηση της πιθανής τοξικότητας και κινδύνου των απορροών από τεχνητούς υγροβιοτόπους του έργου και αφορά στα κάτωθι παραδοτέα:

- D3.1.3: Data sheets of 1st year performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)
- D3.1.4: Data sheets of optimized performance of the CWs (operational, water quality and biotic parameters)

#### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Διδακτορικό στη Βιολογία με αντικείμενο τη ρύπανση του υδάτινου περιβάλλοντος, καθώς και μελέτες εκτίμησης κινδύνου ρυπογόνων ουσιών με τη χρήση βιολογικών μεθόδων, όπως οργανισμοί-βιοενδείκτες
- Καλή γνώση Ελληνικής & Αγγλικής γλώσσας

#### **Κριτήρια επιλογής:**

- Διδακτορικό στη Βιολογία με αντικείμενο τη ρύπανση του υδάτινου περιβάλλοντος, καθώς και μελέτες εκτίμησης κινδύνου ρυπογόνων ουσιών με τη χρήση βιολογικών μεθόδων, όπως οργανισμοί-βιοενδείκτες (κριτήριο on/off)
- Εμπειρία στην επίβλεψη ερευνητικών έργων (κριτήριο on/off)

- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός:20]
- Ερευνητική προϋπηρεσία με ειδίκευση στην ρύπανση/οικοτοξικολογία μετά τη λήψη πτυχίου Βιολογίας [Βαθμός: 0.5 βαθμός ανά μήνα σύμβασης, μέγιστη βαθμολογία 40]
- Δημοσιεύσεις σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της ειδικότητας της θέσης (οικοτοξικολογία, επιπτώσεις αποβλήτων, μέθοδοι/δοκιμές τοξικότητας με τη χρήση οργανισμών-βιοενδεικτών) [Βαθμός: 1 βαθμός ανά δημοσίευση, μέγιστη βαθμολογία 40]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη. Στους υποψηφίους κατά την συνέντευξη θα υποβληθούν οι ίδιες ερωτήσεις .

**Τόπος Απασχόλησης:** ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, Οδός Σταδίου, Πάτρα

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης:** Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 31/8/2019, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς δημοσίευση προκήρυξης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση

**Ύψος Αμοιβής:** Η αμοιβή του ερευνητή θα εξαρτηθεί από το είδος της σύμβασης που θα συναφθεί και έως του ποσού των 7.000,00 € (κόστος εργοδότη)

**Προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης:** 1/3/2018

#### **Υποβολή προτάσεων**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν μέχρι την 8/11/2017, ώρα 14:00, αίτηση συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεις και βεβαιώσεις απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος. Επιπρόσθετα, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Αίτηση
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα τίτλων σπουδών  
Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί) που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να υποβληθούν μεταφρασμένοι (απλό αντίγραφο επικυρωμένης μετάφρασης) και να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ (απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ). Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 28 του Π.Δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα (προϋπηρεσία, συστατικές επιστολές κ.λ.π.)

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν ταχυδρομικά ή ηλεκτρονικά ή να καταθέσουν μέχρι την αναφερόμενη ημερομηνία την υποψηφιότητά τους στην διεύθυνση:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής: υπόψη κας Κ. Ζαχαροπούλου



Οδός Σταδίου, Πλατάνι  
ΤΘ 1414  
Τ.Κ. 26504 Πάτρα

Προσοχή: Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι η πρόταση θα έχει παραληφθεί μέχρι την αναφερόμενη ημερομηνία και ώρα.

Οποιαδήποτε αίτηση παραληφθεί μετά το πέρας της ως άνω ημερομηνίας θα θεωρηθεί εκπρόθεσμη και δεν θα αξιολογηθεί.

### **Αξιολόγηση προτάσεων**

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, το ΙΤΕ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Ως εμπειρία λογίζεται η απασχόληση μετά την απόκτηση των τίτλων σπουδών δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση.
6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.
8. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ <http://www.iceht.forth.gr> και στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

### **Υποβολή ενστάσεων**

Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα :

1. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
2. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων. Τα μέλη της δεν επιτρέπεται να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.



**Λοιποί όροι**

1. Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ'ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης τους και θα κληθούν να προσκομίσουν τα πρωτότυπα δικαιολογητικά ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών εντός προθεσμίας. Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται. Σε περίπτωση που αποκλείεται ο πρώτος στην σειρά κατάταξης υποψήφιος το ΙΤΕ δύναται να επιλέξει τον επόμενο στην σειρά βαθμολογίας.
2. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση δύναται να πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Σε περίπτωση που για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, το ΙΤΕ διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης.
4. Το ΙΤΕ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλεισμένης κάθε σχετικής αξίωσης των υποψηφίων.
5. Η συμμετοχή στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας.

**Επικοινωνία**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Κλεάνθη Ζαχαροπούλου, e-mail: [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr)

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου μπορείτε να απευθύνεστε στον κ. Γ. Λυμπεράτο, e-mail: [lyberatos@chemeng.ntua.gr](mailto:lyberatos@chemeng.ntua.gr)