

Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

ΚΟΖΑΝΗ, 11/12/2023
Αριθμ. Πρωτ: 4191

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ υπ' αριθμό ΣΜΕ 275,276,277,278,279,280/2023
για τη σύναψη ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**Το Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας**

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 741-787 του Αστικού Κώδικα,
2. Την έγκριση με την υπ' αριθμ. 101056448 απόφασης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής/Innovation and Networks Executive Agency του Ευρωπαϊκού Έργου "The European Hydrogen Skills Alliance" και ακρωνύμιο "GreenSkills4H2" του προγράμματος Erasmus+,
3. Το Τεχνικό Δελτίο του Έργου GreenSkills4H2
4. Την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας Α.Μ.Κ.Ε. με αρ. 189/08-12-2023,

Ανακοινώνει

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με ΕΞΙ (6) άτομα, για την κάλυψη αναγκών του Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, που εδρεύει στη Κοζάνη, Περιοχή ΖΕΠ, με αντικείμενο έργου όπως περιγράφεται στη συνέχεια ανά θέση εργασίας:

1^ο ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Senior Expert/Trainer**) του Ευρωπαϊκού Έργου "The European Hydrogen Skills Alliance" και ακρωνύμιο GreenSkills4H2 του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
275	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Χημικών Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
B	1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

2^ο ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Junior Expert/Administrative**) του Ευρωπαϊκού Έργου “The European Hydrogen Skills Alliance” και ακρωνύμιο GreenSkills4H2 του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
276	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Χημικών Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων3. Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα ενός (1) έτους.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

B	
	1. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

<u>Κριτήρια</u>	<u>Βαρύτητα κριτηρίου</u>	<u>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</u>
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα ενός (1) έτους.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	50%	100 μονάδες

03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

3^ο ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Senior Expert/Trainer**) του Ευρωπαϊκού Έργου “The European Hydrogen Skills Alliance” και ακρωνύμιο GreenSkills4H2 του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
277	ΚΟΖΑΝΗ	ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικός	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Α	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων
---	--

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Β	1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
---	---

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

<u>Κριτήρια</u>	<u>Βαρύτητα κριτηρίου</u>	<u>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</u>
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού

Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

4^ο ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Junior Expert/Administrative**) του Ευρωπαϊκού Έργου “The European Hydrogen Skills Alliance” και ακρωνύμιο GreenSkills4H2 του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
278	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής

2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων
3. Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα ενός (1) έτους.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
B	1. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

<u>Κριτήρια</u>	<u>Βαρύτητα κριτηρίου</u>	<u>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</u>
01. Απαιτούμενα προσόντα		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα ενός (1) έτους.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

5° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου (**Junior Expert/Administrative**) του Ευρωπαϊκού Έργου “The European Hydrogen Skills Alliance” και ακρωνύμιο GreenSkills4H2 του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
279	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο (ΠΕ) Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων4. Επαγγελματική εμπειρία τα τελευταία τέσσερα (4) έτη.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

B	
	<ol style="list-style-type: none">1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο (ΠΕ) Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία τα τελευταία τέσσερα (4) έτη.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%

Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

6° Άτομο

Συμμετοχή στην ομάδα έργου, συντονισμός και υλοποίηση δράσεων (**Senior Expert/Trainer**) του Ευρωπαϊκού Έργου “The European Hydrogen Skills Alliance” και ακρωνύμιο “GreenSkills4H2” του προγράμματος Erasmus+.

Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα απασχοληθεί ανά τόπο εκτέλεσης, ειδικότητα και διάρκεια σύμβασης ο εξής αριθμός ατόμων, με τα αντίστοιχα απαιτούμενα προσόντα:

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	Τόπος Εκτέλεσης	Ειδικότητα	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός ατόμων
280	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Χημικών Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο (ΠΕ) Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων 4. Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα τα τελευταία πέντε (5) έτη.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

B	
	1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής

Κριτήρια επιλογής

Η επιλογή θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου:

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο (ΠΕ) Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα τα τελευταία πέντε (5) έτη.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	10%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	20%	100 μονάδες
Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	10%	100 μονάδες

Επισημαίνεται ότι η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται ως συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

Δημοσίευση της ανακοίνωσης

Ανάρτηση της ανακοίνωσης θα γίνει στην ιστοσελίδα του Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (www.clube.gr).

Περισσότερα στοιχεία και πληροφορίες για την Ανακοίνωση στο τηλ. 2461056625 και στο e-mail info@clube.gr.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται κατά 100% από το χρηματοδοτικό μέσο Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Υποβολή αιτήσεων συμμετοχής

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, η οποία θα περιλαμβάνει:

- α) Αίτηση Υποψηφιότητας (συνημμένο υπόδειγμα)
 β) Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (συνημμένο τυποποιημένο υπόδειγμα)
 γ) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, με την οποία θα βεβαιώνεται το περιεχόμενο του βιογραφικού σημειώματος.

Η υπογεγραμμένη Αίτηση με τα ως άνω συνημμένα της θα πρέπει να αποσταλεί ηλεκτρονικά, με email στο: info@clube.gr, απευθύνοντάς την στο Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, υπόψη κου Ντάβου Νικόλαου (τηλ. επικοινωνίας: 2461056625).

Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων είναι έως και τις 15/12/2023 και ώρα 14:30. Στην περίπτωση αποστολής των αιτήσεων ταχυδρομικώς, αυτές πρέπει να παραδοθούν στο Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, το αργότερο στις 15/12/2023 και ώρα 14:30.

Το σύνολο των δικαιολογητικών τεκμηρίωσης (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, κλπ.), όπως αυτά προκύπτουν από το βιογραφικό και την υπεύθυνη δήλωση, θα προσκομιστούν σε δεύτερη φάση, εντός 10 ημερών από την ημερομηνία οριστικοποίησης του ονόματος του (της) υποψηφίου.

Απασχόληση

Το Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, προβαίνει στη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με απόφαση του Δ.Σ., μετά από εισήγηση του Διευθυντή κ. Ι. Φάλλα και με βάση την αξιολόγηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των υποψηφίων, η οποία θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης, σύμφωνα με την απόφαση Δ.Σ. 189/2023. Αυτός/ή που θα επιλεγεί, θα λαμβάνει την αμοιβή που προβλέπεται στο επόμενο σημείο της ανακοίνωσης, με βάση τις ώρες απασχόλησής του/της στις εγκαταστάσεις του CluBE, έως την ημέρα της λύσης της σύμβασης, χωρίς οποιαδήποτε αποζημίωση από την αιτία αυτή.

Απασχολούμενοι που αποχωρούν πριν από τη λήξη της σύμβασής τους, αντικαθίστανται με άλλους, που έχουν υποβάλει αίτηση και πληρούν τα απαιτούμενα βασικά προσόντα.

Αντικείμενο έργου

Κωδικός	Αντικείμενο έργου	Αμοιβή
275	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Senior Expert/Trainer	756,00€
276	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Junior Expert/Administrative	4.032,00€
277	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των	3.780,00€

	δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Senior Expert/Trainer	
278	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Junior Expert/Administrative	2.310,00€
279	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Junior Expert/Administrative	4.032,00€
280	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «GreenSkills4H2» Senior Expert/Trainer	2.982,00€

Ο Διαχειριστής

Cluster

Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος

Δυτική Μακεδονίας Α.Μ.Κ.Ε.

ΑΦΜ: 997309708 – Δ.Ο.Υ. Κοζάνης

Περιοχή ΖΕΠ, 50102, Κοζάνη

Νικόλαος Ντάβος