

Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

ΚΟΖΑΝΗ, 11/12/2023

Αριθμ. Πρωτ: 4194

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ υπ' αριθμό ΣΜΕ 298,299,300,301,302,303/2023
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. 101136216 απόφασης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής/Innovation and Networks Executive Agency του Ευρωπαϊκού Έργου "Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution" και ακρωνύμιο "HEDGE-IoT" του προγράμματος Horizon Europe,
3. Το Τεχνικό Δελτίο του Έργου HEDGE-IoT,
4. Την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας Α.Μ.Κ.Ε. με αρ. 205/08-12-2023,

Ανακοινώνει

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με έξι (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 (**Project and Financial Officer**) του Ευρωπαϊκού Έργου "Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution" και ακρωνύμιο "HEDGE-IoT" του προγράμματος Horizon Europe.

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
298	ΚΟΖΑΝΗ	Πτυχιούχος ΑΕΙ Οικονομικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Οικονομικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων 3. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών

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		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΑΕΙ Σχολής Οικονομικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής 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%	
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 (**Technical Staff 3**) του Ευρωπαϊκού έργου “Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution” και ακρωνύμιο “HEDGE-IoT” του προγράμματος Horizon Europe.

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
299	ΚΟΖΑΝΗ	ΤΕ Μηχανολόγος Μηχανικός	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο ΤΕ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων 3. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών

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

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΤΕ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%

διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)		
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 (**Technical Staff**) του Ευρωπαϊκού έργου “Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution” και ακρωνύμιο “HEDGE-IoT” του προγράμματος Horizon Europe.

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
300	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

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

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ

συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων		
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής 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%	
Επαγγελματική ανάπτυξη και προοπτική	20%	100 μονάδες
Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας	10%	100 μονάδες
Αντίληψη - κρίση	10%	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 “Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution” και ακρωνύμιο “HEDGE-IoT” του προγράμματος Horizon Europe.

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
301	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο (ΠΕ) Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων
4. Επαγγελματική εμπειρία τα τελευταία τέσσερα (4) έτη.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

B

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

<u>Κριτήρια</u>	<u>Βαρύτητα κριτηρίου</u>	<u>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</u>
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.

5° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου (**Project Officer**) του Ευρωπαϊκού έργου “Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution” και ακρωνύμιο “HEDGE-IoT” του προγράμματος Horizon Europe.

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
302	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Μηχανικών Περιβάλλοντος	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
A	<p>ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο (ΠΕ) Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων 4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
B	<ol style="list-style-type: none"> 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		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο (ΠΕ) Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση αγγλικών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	
Διδακτορικός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	50%	100 μονάδες
03. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που	Συντελεστής βαρύτητας 50%	

διαθέτουν όλα τα απαραίτητα προσόντα)		
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° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Technical Staff 2**) του Ευρωπαϊκού έργου “Holistic Approach towards Empowerment of the DiGitalization of the Energy Ecosystem through adoption of IoT solution” και ακρωνύμιο “HEDGE-IoT” του προγράμματος Horizon Europe.

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
303	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Μηχανικός Η/Υ	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων
---	---

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

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
01. Απαιτούμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 30%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 30%
Πτυχίο ΑΕΙ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ της	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ

ημεδαπής ή της αλλοδαπής		
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής 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%	
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 Horizon Europe.

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 του 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. 205/2023. 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 υποβάλλει αίτηση και πληρούν τα απαιτούμενα βασικά προσόντα.

Αντικείμενο έργου		
Κωδικός	Αντικείμενο έργου	Αμοιβή
298	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Project and Financial Officer	2.100,00€
299	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Technical Staff 3	3.240,00€
300	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Technical Staff	1.080,00€
301	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των	1.200,00€

	δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Junior Expert/Administrative	
302	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Project Officer	2.700,00€
303	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «HEDGE-IoT – HORIZON EUROPE» Technical Staff 2	846,00€

Ο Διαχειριστής

Cluster

Βιοοικονομία και Περιβάλλοντος
Δυτικής Μακεδονίας Α.Μ.Κ.Ε.
ΑΦΜ: 997309708 – Δ.Ο.Υ. Κοζάνης
Περιοχή Ζ.Ε.Π. 5010Σ, Κοζάνη

Νικόλαος Ντάβος