



Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

KOZANH, 15/12/2022

Αριθμ. Πρωτ.: 1951

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ υπ' αριθμό ΣΜΕ 184,185,186,187,188,189 2022 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. 101096787 απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής/Innovation and Networks Executive Agency του Ευρωπαϊκού Έργου "innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation" και ακρωνύμιο "i-STENTORE" του προγράμματος Horizon Europe.
3. Το Τεχνικό Δελτίο του Έργου i-STENTORE και
4. Την υπ' αριθμό 112/2022 απόφαση του Δ.Σ. του CluBE

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° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου (**Project Manager**) του Ευρωπαϊκού "innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation" και ακρωνύμιο "i-STENTORE" 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
184	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Χημικών Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	
A	<p style="text-align: center;">ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> Πτυχιούχος ΑΕΙ Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα τα τελευταία πέντε (5) έτη.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	
B	1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών

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 Χημικών (ΠΕ)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τεκμηριωμένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ

προγράμματα τα τελευταία πέντε (5) έτη.		
02. Συνεκτιμώμενα προσόντα	Συντελεστής βαρύτητας 50%	Σύνολο μονάδων 0-100 με συντελεστή βαρύτητας 50%
Διδακτορικός τίτλος σπουδών	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 συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

2° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικείμενου (**Project Officer**) του Ευρωπαϊκού Έργου “innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation” και ακρωνύμιο “i-STENTORE” 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
185	ΚΟΖΑΝΗ	Πτυχιούχος ΑΕΙ Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**A****ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχιούχος ΑΕΙ Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών
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

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
Πτυχιούχος ΑΕΙ Σχολής Θετικών ή Τεχνολογικών Επιστημών	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τεκμηριωμένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τεκμηριωμένη 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	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 συνεκτιμώνενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

3° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου, συντονισμός και υλοποίηση δράσεων (**Junior Project Officer**) του Ευρωπαϊκού Έργου “innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation” και ακρωνύμιο “i-STENTORE” 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
186	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

<u>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</u>	
A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Σχολών Πολυτεχνικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων

3. Τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα πέντε μηνών.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

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 Σχολών Πολυτεχνικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα πέντε μηνών.	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 συνεκτιμώνενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

4° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων επικοινωνίας (**Technical staff**) του Ευρωπαϊκού Έργου “innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation” και ακρωνύμιο “i-STENTORE” 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
187	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Μηχανικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

<u>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</u>	
A	<p style="text-align: center;">ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Σχολών Πολυτεχνικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής 2. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων 3. Τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα πέντε μηνών.

<u>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</u>	
B	<ol style="list-style-type: none"> 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 Σχολών Πολυτεχνικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα πέντε μηνών.	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	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 συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

5° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων επικοινωνίας (**Environmental Expert**) του Ευρωπαϊκού Έργου “innovative Energy Storage TEchnologies TOwards increased Renewables integration and Efficient Operation” και ακρωνύμιο “i-STENTORE” 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
188	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Περιβαλλοντολόγος	6 ΜΗΝΕΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο Σχολών Πολυτεχνικών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων4. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

B	
	<ol style="list-style-type: none">1. Μεταπτυχιακό δίπλωμα.

Κριτήρια επιλογής

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

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

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

01. Απαιτούμενα προσόντα		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο Σχολών Πολυτεχνικών όχι ημεδαπής ή όχι αλλοδαπής	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	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%	
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα	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 συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης.

6° ΑΤΟΜΟ

Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων επικοινωνίας (**Financial Assistance**) του Ευρωπαϊκού Έργου “Replicable and Efficient Solutions for Optimal

Management of Cross-sector Energy” και ακρωνύμιο “RESONANCE” 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
177	ΚΟΖΑΝΗ	(ΠΕ) Οικονομικών	6 ΜΗΝΕΣ	1

<u>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</u>	
A	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ 1. Πτυχίο Τμήματος Οικονομικών 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διαθεσιμότητα για συμμετοχή σε διακρατικές συναντήσεις των εταιρικών σχημάτων

<u>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</u>	
B	1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών

Κριτήρια επιλογής

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

Πίνακας: Κριτήρια επιλογής

<u>Κριτήρια</u>	<u>Βαρύτητα κριτηρίου</u>	<u>Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση</u>
01. Απαιτούμενα προσόντα		Παράγοντας αποκλεισμού
Πτυχίο Σχολών Πολυτεχνικών όχι ημεδαπής ή όχι 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%	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	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 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 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 του Ντάβου Νικόλαου (τηλ. επικοινωνίας: 2461056625).

Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων είναι έως και τις **21/12/2022** 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. 112/2022. 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.

Το Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας διατηρεί το δικαίωμα παράτασης σύμβασης έως δώδεκα (12) μήνες με αναλογική αύξηση της προϋπολογιζόμενης αμοιβής.

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
184	Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της	1.150,00€

	<p>υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Project Manager</p>	
185	<p>Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Project Officer</p>	3.302,00€
186	<p>Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Junior Project Officer</p>	1.815,00€
187	<p>Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Technical Staff</p>	1.590,00€
188	<p>Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Environmental Expert</p>	7.440,00€
189	<p>Συμμετοχή στην ομάδα έργου και υποστήριξη της υλοποίησης των δράσεων του φυσικού αντικειμένου του έργου «i-STENTORE – HORIZON Europe» Financial Assistance</p>	3.380,00€

Ο Διαχειριστής

Cluster

Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος

Δυτική Μακεδονίας Α.Μ.Κ.Ε.

ΑΦΜ: 997309708 - ΔΟΥ Κοζάνης

Περιοχή ΖΕΠ, 50102, Κοζάνη

Νικόλαος Ντάβος