

EKT

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

N A T I O N A L
D O C U M E N T A T I O N
C E N T R E

EKT / ΕΙΕ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ / ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
EKT / NHRF: NATIONAL DOCUMENTATION CENTRE / NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»

Άξονες Προτεραιότητας:	Ανάπτυξη Επιχειρηματικότητας με Τομεακές Προτεραιότητες
Χρηματοδότηση:	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
Τίτλος Πράξης:	«Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών»
Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ):	5008067

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

για τη Σύναψη Συμβάσεων Εργασίας Ορισμένου Χρόνου

Αθήνα, 5.12.2017
Αρ. Πρωτ.: 1707

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- Του Ν. 1514/85 (ΦΕΚ 13 Α) «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας», όπως κάθε φορά ισχύει.
- Τον Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα το άρθρο 18 όπως ισχύει.
- Του Π.Δ. 226/89 «Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 347/96 «Τροποποίηση του Π.Δ. 226/89 'Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» και του Ν. 3190/2003 (ΦΕΚ/Α/229/2003) Άρθρο 23, όπως κάθε φορά ισχύει.
- Τον Ν. 3190/2003, Άρθρο 23 (Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης & Ηλεκτρονικού Περιεχομένου / ΕΙΕ) (ΦΕΚ 249/Α/30.10.2003).
- Της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν. 2621/1998 (Α` 136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α` 195), που καταργήθηκε με το άρθρο 9 παρ. 23 του νόμου 4057/2012, και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ.1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α 184/30-12-2015), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α 18/15.2.2016) άρθρο δεύτερο.
- Το άρθρο 12 παράγραφος 4 του ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
- Του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»
- Του π.δ. 80/2016 (ΦΕΚ Α 145 5.8.2016) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες".
- Του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04/08/2017) "Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις."
- Του Ν. 4314/2014 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014), όπως κάθε φορά ισχύει.
- Της ΥΑ Αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».

2. Το υπ' αριθμ. 152.108/ΨΣ 3569 Έγγραφο Επιβεβαίωσης Διαχειριστικής Επάρκειας του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.

3. Το υπ. αριθ. 3482/05.10.2017 Τεύχος Β ΦΕΚ με το οποίο το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών – Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης ορίζεται ως φορέας και εθνική αρχή του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος.
4. Την με αρ. πρωτ. 2308/859/A2/18.05.2017 (κωδικός 59, έκδοση 1) πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία».
5. Το από 16.06.2017 Συμφωνητικό Συνεργασίας για την πράξη «Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (Monitoring Mechanism) της Υλοποίησης της Εθνικής Στρατηγικής RIS3 - Συλλογή & Επεξεργασία Δεικτών» μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) / Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ).
6. Την με αρ. πρωτ. 1327/13.10.2017 αίτηση χρηματοδότησης πράξης προς την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία για την ένταξη της Πράξης με τίτλο «Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών» (MIS 5008067).
7. Την με αριθμ. 6288/1853/A2/28.11.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών» και MIS 5008067 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία 2014-2020».
8. Την με αρ.πρωτ. 1703/05.12.2017 Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα / Αυτεπιστασία Υποέργου 5 «Παραγωγή δεικτών RIS3 για τα έτη 2016-2023» που υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5008067.
9. Την από 05.12.2017 απόφαση της 21ης Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών για τη δημοσιοποίηση της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
10. Την από 05.12.2017 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης - Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου με Αρ.Πρωτ. 1698 και με Αριθμό Διοικητικής Ανάρτησης (ΑΔΑ): 6ΑΖΣ469ΗΕΠ-ΚΦ1
11. Τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΕΙΕ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου ως ακολούθως:

	Αντικείμενο Σύμβασης	Κωδικός	Διάρκεια Σύμβασης	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
1.	Υλοποίηση στατιστικών ερευνών & παραγωγή δεικτών	2017/OX/D_RIS0601 & 02 & 03 & 04	24 μήνες	Απόφοιτος ΠΕ κατά προτίμηση Μαθηματικός / Στατιστικός ή Οικονομολόγος	4
2.	Οικονομετρικές και βιβλιομετρικές αναλύσεις, οργάνωση μικροδεδομένων	2017/OX/D_RIS0605	24 μήνες	Απόφοιτος ΠΕ κατά προτίμηση σε θετικές ή κοινωνικές επιστήμες	1

	Αντικείμενο Σύμβασης	Κωδικός	Διάρκεια Σύμβασης	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
3.	Λειτουργία & ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων	2017/OX/D_RIS0606	24 μήνες	Απόφοιτος ΠΕ κατά προτίμηση Πληροφορικός / Μηχανικός Η/Υ	1

Ημερομηνία δημοσιοποίησης: 05.12.2017

Τελική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: **20 Δεκεμβρίου 2017.**

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης διατίθεται από το Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr> και στο δικτυακό τόπο <http://www.ekt.gr/tenders>

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

- 1.1** Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης / Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΚΤ/ΕΙΕ) είναι ο εθνικός οργανισμός για την τεκμηρίωση, την οργάνωση και τη διάθεση ψηφιακού περιεχομένου για την επιστήμη και τεχνολογία. Ιδρύθηκε το 1980 και λειτουργεί ως εγκατάσταση εθνικής χρήσης στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), υπό την εποπτεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων.
- 1.2** Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του ΕΚΤ ως φορέα και εθνική αρχή του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος περιλαμβάνεται η στατιστική συλλογή και συνδυαστική επεξεργασία στοιχείων και η παραγωγή δεικτών ΕΤΑΚ, βάσει διεθνών προτύπων, που επιτρέπουν τη συγκριτική τοποθέτηση της Ελλάδας στο διεθνές περιβάλλον και υποστηρίζουν τη διαμόρφωση και συστηματική παρακολούθηση πολιτικών σε εθνικό, περιφερειακό και θεματικό επίπεδο καθώς και των διευρυμένων απαιτήσεων στον τομέα της έρευνας, τεχνολογικής ανάπτυξης και καινοτομίας.
- 1.3** Η παρούσα πρόσκληση αφορά στη σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου για την υλοποίηση συγκεκριμένων αντικειμένων τα οποία αποτελούν τμήμα ευρύτερων δράσεων που εντάσσονται στο Υποέργο 5 «Παραγωγή δεικτών RIS3 για τα έτη 2016-2023» της Πράξης «Εγκατάσταση Μηχανισμού Παρακολούθησης (MONITORING MECHANISM) της υλοποίησης της εθνικής στρατηγικής RIS3-Συλλογή και επεξεργασία Δεικτών» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5008067. Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.
- 1.4** Συγκεκριμένα στο πλαίσιο του Υποέργου 5 «Παραγωγή δεικτών RIS3 για τα έτη 2016-2023» προβλέπεται να υλοποιηθούν τα ακόλουθα:
- ΕΡΕΥΝΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ Συλλογή και επεξεργασία των απαραίτητων στοιχείων για την παραγωγή μιας σειράς δεικτών που έχουν ενταχθεί στο σύστημα παρακολούθησης του ΕΣΠΑ 2014-2020 και της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης, εθνικής και περιφερειακών, και αφορούν την Έρευνα, Ανάπτυξη και Καινοτομία. Συνολικά οι δείκτες αφορούν συλλογή και επεξεργασία στοιχείων αναφορικά με (α) δαπάνες Ε&Α, (β) προσωπικό Ε&Α, (γ) πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού σε Ε&Α, (δ) καινοτομία στις επιχειρήσεις, (ε) τις ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και ενδεχομένως και άλλα που τυχόν απαιτηθεί να διενεργηθούν. Οι δείκτες θα παράγονται σύμφωνα με τις αρχές του Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές και τις Εθνικές Στατιστικές, τις ισχύουσες μεθοδολογίες και τους Κανονισμούς.

- ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται, σύμφωνα με τις τρέχουσες εξελίξεις σε διεθνές επίπεδο και σε αντίστοιχες υποδομές, στην εφαρμογή ηλεκτρονικών διαδικασιών για τη συλλογή και επεξεργασία των πρωτογενών στοιχείων, τη διασύνδεση με τις βάσεις διοικητικών δεδομένων που συνεχώς αναπτύσσονται καθώς και στη διαχείριση, οργάνωση, διασύνδεση και αποθήκευση των μικρό-δεδομένων που συλλέγονται, ώστε να παράγονται δείκτες, αναλυτικές αναφορές, προφίλ επιχειρηματικής καινοτομίας, έξυπνες αναλύσεις -και σε περιφερειακό επίπεδο- που θα εξυπηρετούν τις ανάγκες της RIS3 και παράλληλα θα τροφοδοτούν τις αρχές που διαμορφώνουν εθνικές και περιφερειακές πολιτικές.
- ΔΙΑΘΕΣΗ, ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ και ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Τα παραγόμενα στοιχεία και οι δείκτες θα παρέχονται και θα τροφοδοτούν σε συστηματική βάση τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και τους λοιπούς αρμόδιους εθνικούς και περιφερειακούς φορείς υλοποίησης της RIS3, αλλά και επίσημους ευρωπαϊκούς και διεθνείς κατά περίπτωση οργανισμούς ώστε να είναι δυνατή η απεικόνιση της πορείας του συστήματος Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας, σε Εθνικό και Περιφερειακό επίπεδο.

1.5 Λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους και της απαιτούμενης τεχνογνωσίας και εξειδίκευσης σε στατιστικές διαδικασίες, πληροφοριακές εφαρμογές και συστήματα, που ήδη βρίσκονται σε εφαρμογή και συνιστούν το τρέχον περιβάλλον του φορέα, οι δράσεις του Υποέργου 5 «Παραγωγή δεικτών RIS3 για τα έτη 2016-2023» υλοποιούνται από το ΕΚΤ/ΕΙΕ χρησιμοποιώντας την εξειδικευμένη, υψηλού επιπέδου, τεχνογνωσία που διαθέτει.

Για την εκτέλεση συγκεκριμένων δράσεων των έργων, το ΕΚΤ/ΕΙΕ θα προχωρήσει στη σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου με επιστημονικό προσωπικό, μετά από ανοικτές προσκλήσεις, προκειμένου να ενισχυθεί η υλοποίησή τους εντός του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι αποκλίσεων και να εφαρμοσθούν οι βέλτιστες λύσεις. Τα αντικείμενα των επιμέρους συμβάσεων απαιτούν τεχνογνωσία και εμπειρία σε εξειδικευμένες γνωστικές περιοχές και έχουν ενταχθεί στον συνολικό σχεδιασμό της Πράξης, με τρόπο που εξυπηρετείται ο υψηλός καινοτομικός τους χαρακτήρας και διασφαλίζεται η αρχή της οικονομίας.

Στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, το ΕΚΤ/ΕΙΕ προτίθεται να αναθέσει έξι (6) συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου συνολικής διάρκειας είκοσι τεσσάρων (24) μηνών, με δοκιμαστική περίοδο τριών (3) μηνών, μετά από αξιολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν και συνεντεύξεις που θα πραγματοποιηθούν.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ & ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

2.1 Γενικά προσόντα

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει:

- Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Για τους πολίτες των κρατών της Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.
- Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή να κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής

ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

- Επίσης οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαχθεί ή να έχουν λάβει αναβολή από αυτές.
- Να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Περιγραφή Αντικείμενου Σύμβασης και Καθηκόντων και Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα

2.1.1 Υλοποίηση στατιστικών ερευνών & παραγωγή δεικτών

Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0601 & 02 & 03 & 04

Διάρκεια: 24 μήνες

Αριθμός Ατόμων: 4

Συνοπτική περιγραφή: Ο/Η κάθε ένας συνεργάτης συνεργάτης/τρια θα ενταχθεί στην ομάδα υλοποίησης των στατιστικών ερευνών που διενεργούνται σε ετήσια βάση σε εθνικό επίπεδο για τη συλλογή και επεξεργασία των στοιχείων και την παραγωγή των δεικτών για την Έρευνα & Ανάπτυξη και Καινοτομία (ΕΤΑΚ). Συγκεκριμένα αφορούν τη συλλογή και επεξεργασία των στοιχείων και την παραγωγή των δεικτών των ερευνών (α) δαπάνες Ε&Α και (β) προσωπικό Ε&Α, (γ) πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού σε Ε&Α και (δ) καινοτομία στις επιχειρήσεις.

Οι εργασίες / καθήκοντα που αναφέρονται σε κάθε μία από τις παραπάνω συμβάσεις/άτομα περιλαμβάνουν την υλοποίηση όλων των απαραίτητων βημάτων για τη συλλογή και επεξεργασία στοιχείων και την παραγωγή των δεικτών ΕΤΑΚ και συγκεκριμένα την επικαιροποίηση της μεθοδολογίας, των ερωτηματολογίων και των καταλόγων των φορέων που συμμετέχουν στις έρευνες, τη διεξοδική συλλογή στοιχείων, την άντληση διοικητικών δεδομένων, τον έλεγχο ορθότητας και συνάφειας, την επεξεργασία και ανάλυση, την παραγωγή δεικτών και τη δημοσίευση και τις αναφορές ποιότητας. Οι δείκτες που θα παράγονται θα τροφοδοτούν σε συστηματική βάση τους αρμόδιους εθνικούς, περιφερειακούς και διεθνείς φορείς για την παρακολούθηση των εφαρμοζόμενων πολιτικών ΕΤΑΚ και κατά συνέπεια θα πρέπει να πληρούν υψηλές απαιτήσεις ποιότητας, ακρίβειας και αξιοπιστίας.

Ο/Η κατάλληλος/λη υποψήφιος/ια για κάθε μια σύμβαση οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού):

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

- ΠΕ Στατιστικός ή ΠΕ Μαθηματικός ή ΠΕ Οικονομολόγος με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον **4 ετών** κατά προτίμηση στην υλοποίηση στατιστικών ερευνών ή επαγγελματική

εμπειρία τουλάχιστον **2 ετών και γνώσεις** βάσει σπουδών σε τουλάχιστον 4 από τα παρακάτω αντικείμενα/θέματα/μαθήματα: Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Δημογραφική Στατιστική, Στατιστικές Διαδικασίες, Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Δειγματοληψία, Στατιστική Ανάλυση, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Στατιστική Συμπερασματολογία, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική

- Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

▪ Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0601 & 02

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Επαγγελματική εμπειρία ή γνώση στην υλοποίηση στατιστικών ερευνών, την επεξεργασία και ανάλυση πρωτογενών δεδομένων, την παραγωγή δεικτών και τη σύνταξη σχετικών ελληνικών και αγγλικών αναφορών για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων στους τομείς της Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας, πέραν των προαναφερόμενων ανωτέρω στα απαιτούμενα προσόντα 1 & 2	30%
2	Αποδεδειγμένη γνώση των εννοιών και διεθνών επίσημων πρακτικών μέτρησης Έρευνας & Ανάπτυξης (Eurostat, ΟΟΣΑ, Ευρωπαϊκή Ένωση, κ.α.)	30%
3	Ειδική Εμπειρία σε ανάλυση ποσοτικών δεδομένων, χρήση Εργαλείων Πληροφορικής σε Στατιστική Απεικόνιση και Επεξεργασία, Desk Research, Field Research και άριστη γνώση στατιστικών εργαλείων (R, Excel-stat add-ons, SPCC)	20%
4	Ειδικές Γνώσεις σε Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Στατιστικές Διαδικασίες, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Στατιστική Ανάλυση, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο (Λογ. Ε&Τ, Λογ. Προσωπικού), Δημόσιο Λογιστικό (Λογ. Ε&Τ, Λογ. Προσωπικού)	20%

▪ Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0603

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Επαγγελματική εμπειρία ή γνώση στην υλοποίηση στατιστικών ερευνών, την επεξεργασία και ανάλυση πρωτογενών δεδομένων, την παραγωγή δεικτών και τη	30%

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
	σύνταξη σχετικών ελληνικών και αγγλικών αναφορών για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων στους τομείς της Έρευνας & Ανάπτυξης, πέραν των προαναφερόμενων ανωτέρω στα απαιτούμενα προσόντα 1 & 2	
2	Αποδεδειγμένη γνώση των εννοιών και διεθνών επίσημων πρακτικών μέτρησης Έρευνας & Ανάπτυξης (Eurostat, ΟΟΣΑ, Ευρωπαϊκή Ένωση, κ.α.)	30%
3	Ειδική Εμπειρία σε ανάλυση ποσοτικών δεδομένων, χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική Απεικόνιση και Επεξεργασία, Desk-Research και άριστη γνώση στατιστικών εργαλείων (R, SPCC, Excel-stat add-ons)	20%
4	Ειδικές Γνώσεις σε Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Στατιστικές Διαδικασίες, Στατιστική Ανάλυση, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Δειγματοληψία, Στατιστική Ανάλυση, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Δημόσιο Λογιστικό, Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων	20%

▪ **Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0604**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Επαγγελματική εμπειρία ή γνώση στην υλοποίηση στατιστικών ερευνών, την επεξεργασία και ανάλυση πρωτογενών δεδομένων, την παραγωγή δεικτών και τη σύνταξη σχετικών ελληνικών και αγγλικών αναφορών για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων στους τομείς της Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας, πέραν των προαναφερόμενων ανωτέρω στα απαιτούμενα προσόντα 1 & 2	30%
2	Αποδεδειγμένη γνώση των εννοιών και διεθνών επίσημων πρακτικών μέτρησης Καινοτομίας (Eurostat, ΟΟΣΑ, Ευρωπαϊκή Ένωση, κ.α.)	30%
3	Ειδική Εμπειρία σε ανάλυση ποσοτικών δεδομένων και Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Desk Research, Field Research, Οργάνωση και Παρακολούθηση Ομάδων Έρευνας με άριστη γνώση στατιστικών εργαλείων (R, SPCC, Excel-stat add-ons)	20%
4	Ειδικές Γνώσεις σε Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Δημογραφική Στατιστική, Στατιστικές Διαδικασίες, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Δειγματοληψία, Στατιστική Ανάλυση, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο	20%

2.1.2 Οικονομετρικές και βιβλιομετρικές αναλύσεις, οργάνωση μικροδεδομένων

Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0605

Διάρκεια: 24 μήνες

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή: Ο/Η συνεργάτης/τρια θα ενταχθεί στην ομάδα έργου του ΕΚΤ για την παραγωγή δεικτών των ερευνών (α) δαπάνες Ε&Α και (β) προσωπικό Ε&Α, (γ) πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού σε Ε&Α, (δ) καινοτομία στις επιχειρήσεις και (ε) τις ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά.

Οι εργασίες / καθήκοντα περιλαμβάνουν αφενός, την προετοιμασία και παρακολούθηση του ετήσιου πλάνου αναφορικά με οικονομικές και βιβλιομετρικές αναλύσεις και παρουσιάσεις αποτελεσμάτων και την οργάνωση και συνολική εποπτεία όλων των μικρό-δεδομένων που προκύπτουν από τις ανωτέρω στατιστικές έρευνες. Αναλυτικότερα περιλαμβάνουν την οργάνωση και παρακολούθηση των σταδιακών αποτελεσμάτων σε δεδομένα που προκύπτουν από τις στατιστικές έρευνες, καθώς και προτάσεις διόρθωσης σε data accreditation κατά τη διάρκεια της υλοποίησης όλων των σταδίων συλλογής στοιχείων και παραγωγής δεικτών (συλλογή, επεξεργασία, ανάλυση στοιχείων) ώστε να εξασφαλίζεται η επιστημονική ορθότητα των στοιχείων και των δεικτών. Επίσης προτάσεις σχετικά με μεθόδους, τρόπους, μέσα, εργαλεία απεικόνισης και παρουσιάσεων με αξιοποίηση των σύγχρονων τεχνικών απεικόνισης και παρουσίασης. Αφετέρου, τα καθήκοντα περιλαμβάνουν την γνώση και παρακολούθηση και τον έλεγχο της τήρησης των διαδικασιών διεθνών στατιστικών, οικονομικών και βιβλιομετρικών προτύπων και της εφαρμογής της διεθνώς καθιερωμένης μεθοδολογίας και τεχνικών απεικόνισης, με στόχο την αρτιότητα των παρουσιαζόμενων στοιχείων και δεικτών. Η ικανότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας και η δυνατότητα ενσωμάτωσης της ειδικής επιστημονικής γνώσης στην ομάδα και η παραγωγή υψηλού επιπέδου αποτελεσμάτων αποτελούν κρίσιμο στοιχείο επιλογής.

Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια οφείλει να διαθέτει, ικανότητα επιλογής κατάλληλων επιστημονικών μεθόδων για την επίτευξη ολοκληρωμένων αποτελεσμάτων, και να προτείνει τρόπους παρουσίασης των αποτελεσμάτων και αξιοποίησης των κατάλληλων εργαλείων. Ο/Η υποψήφιος/ οφείλει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, ευχέρεια σε γραπτό και προφορικό λόγο, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και έχει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη του αντικείμενου και των γνώσεων και ικανοτήτων του και των υπολοίπων μελών της που συνεργάζεται. Ο/Η υποψήφιος/ια οφείλει να αξιοποιήσει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον και να συμβάλλει στην περαιτέρω προώθησή του.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού):

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

- ΠΕ σε θετικές ή κοινωνικές επιστήμες με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
- Γνώση σε τουλάχιστον 8 από τα ακόλουθα : Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Δημογραφική Στατιστική, Στατιστικές Διαδικασίες, Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Δειγματοληψία, Στατιστική Ανάλυση, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Στατιστική Συμπερασματολογία, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Applied Econometrics, Stochastic Processes, Modern Data Mining, Mathematical Statistics, ειδικά excel add-ons, visual analytics and statistics και interactive statistical graphics.

- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον **5 ετών** συναφή με το αντικείμενο της θέσης όπως περιγράφεται ως άνω.
- Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Συνολική εργασιακή εμπειρία στη συλλογή και ανάλυση ποσοτικών μικροδεδομένων, μέσω της υλοποίησης στατιστικών ερευνών ή αντίστοιχων projects, εκ των οποίων τουλάχιστον 2 έτη σε συναφή με το αντικείμενο θέση ευθύνης.	30%
2	Ειδική Εμπειρία σε Οικονομετρία και Γραφικές Απεικονίσεις στοιχείων, raw data και δεικτών, Οργάνωση βιβλιομετρικών δεικτών (δημοσιεύσεων, citations κ.λπ.), Οικονομετρικές Αναλύσεις, Στατιστικές αναφορές και παρουσιάσεις	30%
3	Εμπειρία σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθοδολογίες που αφορούν τη μέτρηση της Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας	20%
4	Ειδικές Γνώσεις σε Applied Econometrics, Stochastic Processes, Modern Data Mining, Mathematical Statistics, ειδικά Excel add-ons, visual analytics and statistics, Interactive statistical graphics, Χρήση RDBMS, Statistical Inference, Decision Making Technics, Οργάνωση Ομάδων Ερευνών, MBO-Management by Objectives, Αναλυτική Στατιστική, Περιγραφική Στατιστική, Ανάλυση Χρονολογικών Σειρών, Δημογραφική Στατιστική, Στατιστικές Διαδικασίες, Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση, Ανάλυση Δεδομένων, Επίσημες Στατιστικές, Δειγματοληψία, Στατιστική Ανάλυση, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Στατιστική Συμπερασματολογία, Χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική.	20%

2.1.3 Λειτουργία και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων

Κωδικός: 2017/OX/D_RIS0606

Διάρκεια: 24 μήνες

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή: Ο/Η συνεργάτης/τρια θα ενταχθεί στην ομάδα έργου πληροφορικών του ΕΚΤ για την παραγωγή δεικτών για την Έρευνα & Ανάπτυξη και Καινοτομία (ΕΤΑΚ) και συγκεκριμένα των δεικτών (α) δαπάνες Ε&Α και (β) προσωπικό Ε&Α, (γ) πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού σε Ε&Α, (δ) καινοτομία στις επιχειρήσεις και (ε) τις ελληνικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Οι δείκτες

παράγονται βάσει διεθνώς καθιερωμένων μεθοδολογιών και κανονισμών, με στοιχεία που συλλέγονται μέσω ετήσιων στατιστικών ερευνών σε εθνική κλίμακα από τοπικές αλλά και απομακρυσμένες ομάδες καθώς και με άντληση διοικητικών δεδομένων και δεδομένων από διεθνείς βάσεις.

Ο/Η συνεργάτης/τρια θα είναι υπεύθυνος για τη λειτουργία και ανάπτυξη των πληροφοριακών συστημάτων που απαιτούνται στο πλαίσιο των εργασιών παραγωγής των ανωτέρω δεικτών. Οι εργασίες / καθήκοντα περιλαμβάνουν αφενός, τη λειτουργία και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων στο πλαίσιο του ετήσιου πλάνου των ανωτέρω στατιστικών ερευνών και την οργάνωση και επιμέλεια της άρτιας λειτουργίας των συστημάτων στη διάρκεια όλων των σταδίων συλλογής στοιχείων και παραγωγής δεικτών (συλλογή, επεξεργασία, ανάλυση και αποστολή στοιχείων) ώστε να εξασφαλίζεται η έγκαιρη παραγωγή των δεικτών. Αφετέρου, ο/η συνεργάτης/τρια θα πρέπει να μεριμνά και να έχει τις απαραίτητες ικανότητες συνεργασίας με τα λοιπά μέλη της ομάδας με στόχο την από πληροφορικής σκοπιάς διασφάλιση της ποιότητας και της αξιοπιστίας των παραγόμενων δεικτών.

Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια οφείλει να προτείνει τρόπους αξιοποίησης των κατάλληλων πληροφορικών εργαλείων για την περαιτέρω ανάπτυξης των πληροφοριακών συστημάτων που λειτουργούν στο ΕΚΤ και υποστηρίζουν τα στάδια συλλογής στοιχείων και παραγωγής δεικτών.

Ο/Η υποψήφιος/ οφείλει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, ευχέρεια σε γραπτό και προφορικό λόγο, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και έχει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη του αντικειμένου και των γνώσεων του.

Ο/Η υποψήφιος/ια οφείλει να αξιοποιήσει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού):

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

- ΠΕ Πληροφορικής / Μηχανικός Η/Υ.
- Επαγγελματική εμπειρία **τουλάχιστον 2 ετών** στην ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών με τεχνολογίες Java EE/Spring, PHP, HTML/CSS, JavaScript/ JQuery, AJAX
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/ A	Περιγραφή κριτηρίου	Συντελεστής βαρύτητας
1	Συνολική εργασιακή εμπειρία πέραν των 2 ετών σε συναφές αντικείμενο.	30%
2	Ειδικές Γνώσεις ή μεταπτυχιακές σπουδές στον τομέα της Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, γνώση σε τεχνολογίες Web Services (REST), σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ. Subversion/Git, Maven), σε παραγωγή δεδομένων με τεχνολογίες και εργαλεία XML, JSON, σε διαχείριση	30%

	καταλόγων LDAP, σε ανάπτυξη Drupal modules (PHP)	
3	Ειδική Εμπειρία σε χρήση Εργαλείων Πληροφορικής στη Στατιστική, Web Services (REST), σε εργαλεία ανάπτυξης και εγκατάστασης λογισμικού (π.χ. Subversion/Git, Maven), σε τεχνολογίες και εργαλεία XML, JSON, RDBMS, σε διαχείριση καταλόγων LDAP, σε ανάπτυξη Drupal modules (PHP), σε εργαλεία Reporting and Statistical Reporting	20%
4	Εμπειρία σε agile διαδικασίες ανάπτυξης λογισμικού και σχετικές μεθόδους και εργαλεία καθώς και συνεργατικές δεξιότητες και δυνατότητα λειτουργίας σε ομάδα	20%

3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν μέχρι την **Τετάρτη 20^η Δεκεμβρίου 2017** τα ακόλουθα:

- Ηλεκτρονική Αίτηση**, με τον κωδικό/ούς της θέσης/θέσεων για την οποία/οίες εκδηλώνει το ενδιαφέρον του και διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και εφόσον έχει ολοκληρώσει την εγγραφή του στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (βλέπε παράγραφο 4 της Προκήρυξης).
- Υπεύθυνη Δήλωση** (άρθρο 8 του Ν.1599/1986), υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο, στην οποία θα δηλώνεται:
 - η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος.
 - η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης
 - για τους άνδρες, η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων μέχρι 15.12.2017, ή η νόμιμη απαλλαγή από αυτές.
 - η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Το έντυπο της Υπεύθυνης Δήλωσης (άρθρο 8 του Ν.1599/1986) διατίθεται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα

<http://www.ministryofjustice.gr> (Ενότητα "ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΙΤΗ", Υποενότητα "Έντυπα Αιτήσεων")

- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα**, σε μορφή αρχείου doc/.docx ή pdf κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα Europass. Πληροφορίες για τη δημιουργία βιογραφικού σημειώματος Europass παρέχονται στο διαδικτυακό τόπο της υπηρεσίας (<http://europass.cedefop.europa.eu/europass/home/vernav/Europass+Documents/Europass+CV.csp>), από τον οποίο διατίθενται επίσης πρότυπα αρχείων προς συμπλήρωση (<http://europass.cedefop.europa.eu/europass/home/hornav/Downloads/EuropassCV/CVTemplate.csp>).

Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου στο βιογραφικό τους σημείωμα **πρέπει να γίνονται σαφείς τεκμηριωμένες αναφορές των προσόντων τους** σε σχέση με τα απαιτούμενα της θέσης και τα κριτήρια επιλογής όσο και οποιουδήποτε στοιχείου μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητα τους.

Η υποβολή των ανωτέρω στοιχείων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <https://registry.ekt.gr>.

Η αίτηση συμπληρώνεται διαδικτυακά και υποβάλλεται, αφού εισαχθούν ως συνημμένα αρχεία:

- α. το βιογραφικό σημείωμα και
- β. η υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο είτε σαρωμένη ολόκληρη σε μορφή pdf ή jpg είτε σε μορφή αρχείου επεξεργαστή κειμένου (.odt ή .doc/.docx) με ενσωματωμένη σαρωμένη υπογραφή.

Σε κάθε περίπτωση οι ηλεκτρονικές αιτήσεις πρέπει να έχουν υποβληθεί το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 20^η Δεκεμβρίου 2017.

Αιτήσεις οι οποίες περιέρχονται με οποιονδήποτε άλλον τρόπο στο ΕΚΤ/ΕΙΕ δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Αιτήσεις οι οποίες δεν συνοδεύονται από το [βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου δεν εξετάζονται και αποκλείονται από την διαδικασία αξιολόγησης.](#)

Διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται από την κα Δ. Τριανταφυλλίδου, τηλ.: 210-7273900, ώρες 11.00-14.00, Λ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, Τ.Κ. 11635, Αθήνα, 6ος όροφος ή ηλεκτρονικά μέσω αποστολής email στο registry@ekt.gr με σαφή αναφορά στο θέμα του μηνύματος και τον αριθμό πρωτοκόλλου της προκήρυξης. Όλη η επικοινωνία κατά την διάρκεια της πρόσκλησης και μέχρι τα τελικά αποτελέσματα θα γίνεται **μόνο** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Με την υποβολή των αιτήσεων τους οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

4. ΜΗΤΡΩΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ & ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΕΚΤ

Για την υποβολή αίτησης στις Προσκλήσεις Ενδιαφέροντος που προκηρύσσει το ΕΚΤ/ΕΙΕ, είναι υποχρεωτική η εγγραφή στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων ΕΚΤ (<https://registry.ekt.gr>), το οποίο δημιουργήθηκε και λειτουργεί για να καλύψει τις διαρκώς αυξανόμενες ανάγκες σε ανθρώπινο δυναμικό για την υλοποίηση έργων και την εκπόνηση μελετών, εργασιών που απορρέουν από την ανάληψη νέων έργων στο πλαίσιο του νέου ΕΣΠΑ, καθώς και του προγράμματος Ορίζοντας 2020 της ΕΕ, όπως και από την ανάληψη συμβολαίων παροχής υπηρεσιών προς φορείς.

Σκοπός του Μητρώου Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων (φυσικών προσώπων) του ΕΚΤ είναι η δημιουργία, η διαχείριση και ο διαρκής εμπλουτισμός μιας βάσης συνεργατών & εμπειρογνομόνων ώστε:

- αφενός οι ομάδες εργασίας που συστήνονται για οποιοδήποτε λόγο στο πλαίσιο υλοποίησης προγραμμάτων, έργων και δράσεων, να εμπλουτίζονται/ενισχύονται με την κατάλληλη, κατά περίπτωση, εξειδίκευση και τεχνογνωσία για την εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών, και
- αφετέρου να διασφαλιστεί η διαρκής διαθεσιμότητα ενός ικανού εύρους επαγγελματιών και επιστημόνων με εξειδικευμένα προσόντα, εμπειρία και δεξιότητες, οι οποίοι θα μπορούν να αξιοποιηθούν στην υλοποίηση συγκεκριμένων εργασιών και έργων, καθώς και για την αρτιότερη λειτουργία του φορέα ως προς την εκπλήρωση του σκοπού του.

5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

Η επιλογή του/της υποψηφίου/ας θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης Εκδηλώσεων Ενδιαφέροντος που έχει συγκροτηθεί για τον σκοπό αυτό.

Ειδικότερα για την επιλογή του/της επικρατέστερου/ης υποψηφίου/ας ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

1. Η Επιτροπή εξετάζει την πληρότητα των αιτήσεων που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα με βάση τα οριζόμενα στην παράγραφο 3 της Προκήρυξης. Αιτήσεις υποψηφίων που δεν συνοδεύονται από το βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση του/της υποψηφίου/ας δεν εξετάζονται περαιτέρω και οι υποψήφιοι αποκλείονται από τη συνέχεια της διαδικασίας.
2. Στη συνέχεια, η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.
3. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, με βαθμούς από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί).
Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός (B_K) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

$$B_K = \sum_{i=1}^v (\text{βαθμολογία κριτηρίου } i) \cdot (\text{συντελεστής βαρύτητας κριτηρίου } i)$$

4. Στη συνέχεια, καλούνται για προσωπική συνέντευξη τουλάχιστον οι τρεις (3) επικρατέστεροι υποψήφιοι - εφόσον υπάρχουν τόσοι που πέρασαν σε αυτό το στάδιο-, σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί τηλεφωνικά. Η κλήση σε προσωπική συνέντευξη λιγότερων των τριών υποψηφίων, εφόσον δεν υφίστανται τρεις σε αυτό το στάδιο, δεν δημιουργεί κώλυμα στη συνέχιση της διαδικασίας.
Από τη διαδικασία της συνέντευξης εξάγεται βαθμολογία (B_Z) με μέγιστο βαθμό το 100.
5. Τέλος, ο συνολικός βαθμός των υποψηφίων υπολογίζεται από τον τύπο:
 $B = B_K \cdot 70\% + B_Z \cdot 30\%$
Επικρατέστερος θα είναι ο/η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (B).

Μετά την επιλογή του, ο/η υποψήφιος/ια θα κληθεί να προσκομίσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά (φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των πιστοποιητικών προϋπηρεσίας /εμπειρίας από προηγούμενους εργοδότες και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας του, κ.λπ.). Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται μεταξύ άλλων με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος ή/και με δελτία παροχής υπηρεσιών που να καλύπτουν την χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά ή και σε αναπτυξιακά προγράμματα η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία, αποδεικνύεται με βεβαίωση του υπευθύνου έργου (διοικητικός υπεύθυνος) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό/αναπτυξιακό έργο ή πρόγραμμα ο τίτλος, η διάρκεια απασχόλησης του υποψηφίου και η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον φορέα. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύεται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, πρόγραμμα σπουδών, συστατικές επιστολές καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο υπηρεσιών συμβάσεων μίσθωσης έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο υποψήφιος, κλπ.). Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στο ηλεκτρονικό περιβάλλον στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL).

Το αποτέλεσμα της επιλογής θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στο ΕΚΤ/ΕΙΕ εντός πέντε εργάσιμων (5) ημερών από την ανακοίνωση του ως άνω αποτελέσματος, οι

οποίες θα εξεταστούν τελεσίδικα από την Επιτροπή Ενστάσεων που έχει συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται στο ΕΚΤ/ΕΙΕ ιδιοχειρώς ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΧΧΧ. Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέχονται (ιδιοχειρώς) στο ΕΚΤ/ΕΙΕ ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα, το οποίο ασκείται υπέρ του αιτούμενου υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στις διατάξεις περί Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του, το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

Το ΕΚΤ/ΕΙΕ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση για τη σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων. Επίσης, σημειώνεται ότι το ΕΚΤ/ΕΙΕ διατηρεί το δικαίωμα διακοπής της διαδικασίας αναζήτησης συνεργατών σε οποιαδήποτε φάση πριν την σύναψη της σχετικής σύμβασης.

6. ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Οι Επιλεγέντες θα κληθούν να υπογράψουν σχετική σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου στην οποία θα καθορίζονται το αντικείμενο της σύμβασης, η αμοιβή του, οι όροι συνεργασίας, και κάθε άλλη λεπτομέρεια. Η συνολική διάρκεια της σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου θα είναι είκοσι τεσσάρων (24) μηνών, με δοκιμαστική περίοδο τριών (3) μηνών. Η διάρκεια της εκάστοτε σύμβασης που θα συναφθεί δύναται να παραταθεί μέχρι την ολοκλήρωση της Πράξης, ανάλογα με τις ανάγκες της Πράξης, ενώ ενδεχόμενη χρονική παράταση της Πράξης δύναται να συμπαρασύρει και τη διάρκεια της εκάστοτε σύμβασης. Η αμοιβή των επιλεγέντων θα διαμορφωθεί σύμφωνα με όσα ορίζει η σχετική νομοθεσία και το έργο στο οποίο εντάσσεται.

7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον διαδικτυακό τόπο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης <http://www.ekt.gr/tenders> και στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr>. Περίληψη αυτής αναρτήθηκε στο δικτυακό τόπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> με ΑΔΑ: Ω8ΒΧ469ΗΕΠ-Σ3Κ

Δρ Εύη Σαχίνη



Διευθύντρια ΕΚΤ