



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ REFORM και EuroP@ST & Future

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Α.Π. ττ.4202/16-12-2021

Κατηγορία

ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Θέσεις

Μία (1)

Α/Α	Αριθμός πρωτοκόλλου	Επώνυμο	Όνομα	Αίτηση	Γενικά προσόντα	B. Ειδικά απαιτούμενα προσόντα	B.1. Πρόσθετα Προσόντα				Α) Μοριοδότηση βάσει τυπικών, εκπαιδευτικών προσόντων και προσόντων επαγγελματικής κατάρτισης,					B) Η εργασιακή εμπειρία	Γ) Δομημένη Συνέντευξη		ΣΥΝΟΛΟ		
							Βασικός τίτλος σπουδών κλάδος ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	α) Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους σε Διασυνοριακά, Διαπεριφερειακά ή Διακρατικά Έργα ή Έργα Συγχρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή	Επιπρόσθετη εμπειρία: 5ετής αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενα που άπτονται του διπλώματος μηχανικού.	β) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	γ) Γνώση χειρισμού Η/Υ	1α) Ο μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον διάρκειας	1β) Ο δεύτερος μεταπτυχιακός τίτλος	2) Το διδακτορικό δίπλωμα	3) Η αριστη/πολύ καλή/καλή γνώση αγγλικής γλώσσας ή άλλων ξένων γλωσσών (αριστη γνώση: 70 μόρια, πολύ καλή γνώση: 50 μόρια, καλή γνώση: 30 μόρια)		Ο χρόνος εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά Συγχρηματοδοτούμενα έργα (Διασυνοριακά, Διαπεριφερειακά, Διακρατικά ή άλλα όπως συγχρηματοδοτούμενα απευθείας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή) (10 μόρια/ανθρωπομήνα)	1. Δομημένη συζήτηση επί θεμάτων σχετικών με τη γνώση του αντικειμένου		2. Ανάπτυξη ενός υποθετικού σεναρίου σχετικού με τα Ευρωπαϊκά προγράμματα	
1	Α.Π. 4291/ 22-12-2021	Πούλιου	Άννα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μόρια	200	0	0	100	29 μήνες	295	285	381		
											Σύνολο μορίων	300								290	580
											Συντελεστής βαρύτητας	40%								30%	30%
											Σύνολο μορίων	120								87	174
2	Α.Π. 4325/ 24-12-2021	Καψάλης	Δημήτριος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μόρια	0	0	0	0	0	0	0	0		
											Σύνολο μορίων	0								0	0
											Συντελεστής βαρύτητας	40%								30%	30%
											Σύνολο μορίων	0								0	0
3	Α.Π. 4348/ 28-12-2021 (με ημ/νία αποστ. φακέλου 22-12-2021)	Μακούσης	Δημήτριος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μόρια	0	0	0	0	0	0	0	0		
											Σύνολο μορίων	0								0	0
											Συντελεστής βαρύτητας	40%								30%	30%
											Σύνολο μορίων	0								0	0

29/12/2021

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
Κωνσταντίνος ΤερτιβανίδηςΤα μέλη
Ηρακλής Μήτσιος

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης