



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO individuale con contratto di lavoro autonomo PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

Art. 1

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio finalizzata all'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività nell'ambito del progetto "ENOUGH" - European food chain supply to reduce GHG emissions by 2050", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche:

"Collaborazione scientifica alle attività di ricerca ed innovazione relative al work package 5 con riferimento al modulo di gestione e controllo"

Il responsabile del progetto è il Prof. Luca Spalazzi cui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore. La modalità dell'erogazione della prestazione sarà determinata di comune accordo tra le parti e il collaboratore organizzerà autonomamente la propria attività .

Art. 2

Luogo dell'attività: l'incarico sarà eseguito in piena autonomia, presso una sede autonoma, con propria organizzazione e proprie attrezzature. L'accesso ai locali del Dipartimento, qualora si renda necessario per l'espletamento della attività, dovrà essere autorizzato dal responsabile del progetto e dal Direttore del Dipartimento.

Durata del contratto: 12 (dodici) mesi

Art. 3

Compenso lordo: il costo complessivo a carico della struttura sarà di € 15.360,00. L'importo sarà corrisposto in rate preferibilmente mensili. Ogni pagamento sarà subordinato all'accertamento, da parte del Responsabile del Progetto, del rispetto degli obblighi contrattuali e il medesimo Responsabile rilascerà una dichiarazione in tal senso. Al termine del rapporto il prestatore è tenuto a presentare una relazione tecnica riepilogativa dell'attività eseguita in corso di contratto, che sarà vistata dal Responsabile Progetto.

Art. 4

Requisiti generali di ammissione alla selezione:

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del bando, siano in possesso dei seguenti requisiti:

Laurea in Ingegneria Informatica o in Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento), oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Informatica 23/S, Ingegneria Informatica 35/S, oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Informatica LM-18, Ingegneria Informatica LM-32 (Nuovo Ordinamento).

Art. 5

Domanda e termini di presentazione:

La domanda di ammissione alla selezione redatta in carta semplice firmata dal candidato, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche - Via Brece Bianche n. 12 -Ancona, dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le **ore 24.00 del 07/01/2024**, specificando nell'oggetto "Selezione per un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto ENOUGH.



Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.

La domanda, firmata dal concorrente con firma autografa ovvero con firma digitale, **a pena di esclusione**, dovrà essere inviata **esclusivamente all'indirizzo di posta elettronica certificata direttore.dii@pec.univpm.it**. **Alla domanda va allegata fotocopia semplice di un documento d'identità (fronte e retro) in corso di validità.** Nessuna responsabilità viene assunta dall'amministrazione per il mancato recapito della domanda.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome
- b) data e luogo di nascita
- c) possesso della cittadinanza italiana, (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- d) l'attuale residenza;
- e) il possesso dei requisiti di ammissione previsti dal precedente art. 4.

La domanda dovrà essere corredata da dichiarazione resa nella forma dell'autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e da un **curriculum vitae** in formato europeo nel quale andrà indicato ogni titolo ritenuto idoneo a comprovare la corrispondenza al profilo richiesto.

Si fa presente che il curriculum del candidato risultato assegnatario dell'incarico verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Università in ottemperanza alle norme sulla trasparenza (D.Lgs. n. 33/2013, art. 15 e s.m.i.).

A tal fine il candidato risultato vincitore della presente selezione dovrà fornire un curriculum privo dei dati personali eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti (C.F., data di nascita, ecc.).

Art. 6

Selezione dei candidati

La procedura comparativa è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto e prevederà un colloquio (non in presenza ma tramite piattaforma Teams) e la valutazione dei titoli professionali.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- 1) voto di laurea;
- 2) precedenti collaborazioni presso l'amministrazione pubblica;
- 3) pubblicazioni, esperienze professionali, tirocini presso amministrazioni pubbliche ed aziende private, frequenza di corsi di perfezionamento;
- 4) conoscenza dei linguaggi di programmazione: Python, C#, Java, JavaScript, esperienza di programmazione in ambiente Unity3D per applicazioni di Mixed Reality

Al colloquio è attribuito un punteggio massimo di 20 punti.

Ai titoli è attribuito un punteggio massimo di 10 punti.

Art. 7

La Commissione, composta di tre membri, è nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.



Ad essa compete la valutazione per titoli e colloquio dei candidati.

Al termine dei propri lavori la Commissione individua il soggetto cui conferire l'incarico e redige apposito verbale contenente i criteri di valutazione e i giudizi attribuiti a ciascun candidato.

La procedura di valutazione non costituisce procedura di reclutamento; conseguentemente non vanno stilate graduatorie di merito e giudizi di idoneità.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e stipula il contratto con il soggetto vincitore della selezione.

Art. 8

Il responsabile del procedimento per la presente procedura di conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo è il Prof. Franco Chiaraluca.

Art. 9

Con riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e con riferimento al Regolamento UE n° 2016/679 (GDPR) del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, si evidenzia che i dati personali forniti dai candidati e raccolti dall'Università Politecnica delle Marche verranno trattati per le finalità di gestione della selezione e per la gestione del rapporto contrattuale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della partecipazione alla selezione stessa.

Si rinvia all'Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n° 2016/679 (GDPR) per il trattamento dei dati personali degli interessati effettuato nell'ambito delle procedure di reclutamento del personale e di selezione per il conferimento di assegni di ricerca, incarichi di collaborazione e/o insegnamento pubblicato sul sito di Ateneo alla voce Privacy.

Art. 10

Dell'avviso di procedura comparativa verrà data pubblicità sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione www.dii.univpm.it raggiungibile anche dal portale web dell'Università Politecnica delle Marche www.univpm.it

Ancona, lì 18/12/2023

FIRMATO

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Franco Chiaraluca

Allegati

- A. Schema domanda di partecipazione
- B. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 DPR 445/2000) con CURRICULUM VITAE in formato europeo
- C. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R. N. 445/2000)