



**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 PON ReCity presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche:

**"Sviluppo di un algoritmo di intelligenza artificiale per l'analisi di time-series con riferimento al problema di forecasting"**

Il responsabile del progetto è il Prof. Adriano Mancini 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:** 3 mesi

**Art. 3**

**Compenso lordo:** Euro 5.000,00 al lordo di tutti gli oneri a carico del prestatore. L'importo sarà corrisposto in due rate di pari importo: 1) la prima decorsi 45 giorni dalla data di conferimento sulla base di una relazione tecnica intermedia sull'attività sino a quel momento espletata 2) la seconda ed ultima rata al termine dell'incarico, subordinatamente alla presentazione della relazione tecnica finale. Entrambe le relazioni, firmate dal prestatore, saranno vistate dal Responsabile del Progetto, che accerterà il rispetto degli obblighi contrattuali.

**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:

Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica (V.O.) o Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Elettronica (32/S o LM-29) o in Ingegneria dell'Automazione (29-S o LM-25), oppure Diploma di Laurea in Informatica (V.O.) o Laurea Specialistica o Magistrale in Informatica (23/S o LM-18), oppure Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica (V.O.) o Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Informatica (35/S o LM-32), oppure Diploma di Laurea in Ingegneria Biomedica (V.O.) o Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Biomedica (26-S o LM-21), oppure Diploma di Laurea in Matematica (V.O.) o Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Matematica (45/S o LM-40), oppure Diploma di Laurea in Fisica (V.O.) o Diploma di Laurea Specialistica o Magistrale in Fisica (20/S o LM-17), oppure laurea magistrale in Finanza (LM 16),

**SEDE**

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Laurea in Economia e Commercio, Sociologia, Scienze Politiche (vecchio ordinamento) o laurea magistrale nelle classi Economiche, Aziendali, e Sociologiche (nuovo ordinamento), oppure Lauree Specialistiche in Global Politics and International Relations (LM-52), in Politiche europee e relazioni euromediterranee (LM-62), in Comunicazione e culture digitali (LM-19), Laurea specialistica LS 44 – Linguistica, Laurea Magistrale LM-39 Linguistica, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche (LM 82 - scienze statistiche) o lauree affini.

## 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 Brecce 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 ReCity.

**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](mailto: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 per titoli e colloquio è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto e prevederà un colloquio e la valutazione dei titoli culturali e professionali.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:



1. Dottorato di Ricerca,
2. Diploma di Specializzazione, Diploma di Master,
3. attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, assegni di ricerca, borse di studio o incarichi,
4. pubblicazioni scientifiche, nonché svolgimento di una documentata attività, presso soggetti pubblici e/o privati, che certifichi esperienza significativa nel settore dell'intelligenza artificiale e dell'ingegneria informatica, della matematica applicata, dell'analisi dati e della social media intelligence.

Ai titoli è attribuito un punteggio massimo di 10 punti.

Al colloquio è attribuito un punteggio massimo di 20 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](http://www.dii.univpm.it) raggiungibile anche dal portale web dell'Università Politecnica delle Marche [www.univpm.it](http://www.univpm.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Ancona, lì 18/12/2023

FIRMATO  
Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Franco Chiaraluce

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)