



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 INCARICHI individuali 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 soli titoli finalizzata all'affidamento di n. 6 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito del Progetto "Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems (INCREASE)", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche:

1 - Analisi e sviluppo un modulo per la raccolta di immagini dell'APP Increase

2 – Modulo di raccolta immagini e video all'interno del processo di raccolta di fenotipi del progetto

3 - Analisi e sviluppo di metodi di data augmentation su dataset multimediali di fagioli

4 –Supporto per la annotazione di dataset e integrazione di annotazioni da differenti gruppi di genetica coinvolti nel progetto INCREASE

5 – Supporto al testing di processi automatici di misura dimensionali di immagini di legumi

6 - Analisi e sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale applicati a dati multimediali provenienti dall'app INCREASE.

Il responsabile del progetto è il Prof. Emanuele Frontoni cui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore.

La modalità dell'erogazione delle prestazioni sarà determinata di comune accordo tra le parti e il collaboratore organizzerà autonomamente la propria attività.

Art. 2

Luogo dell'attività: Tutti gli incarichi saranno eseguiti 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 delle attività, dovrà essere autorizzato dal responsabile del progetto e dal Direttore del Dipartimento.

Durata del contratto: 3 (tre) 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 viste 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), 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) 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 Breccie Bianche n° 12 -Ancona, dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le **ore 12.00 del 24/10/2021**, specificando nell'oggetto "Selezione per un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "INCREASE" indicando il numero e l'oggetto dell'attività a cui si è interessati.

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 la valutazione dei titoli culturali e professionali.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

- Dottorato di Ricerca, Diploma di Specializzazione, Diploma di Master, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea,
- assegni di ricerca, borse di studio o incarichi,
- 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 30 punti.

Art. 7

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

Ad essa compete la valutazione dei titoli 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. Giuseppe Orlando.

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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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 12/05/2021

FIRMATO
Il Direttore di Dipartimento
Prof. Giuseppe Orlando

Allegati

- A. N. 6 schemi domanda di partecipazione
 - Attività 1
 - Attività 2
 - Attività 3
 - Attività 4
 - Attività 5
 - Attività 6
- 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)