



COD. 29/2020

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 INCARICHI INDIVIDUALI CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.

Bando la cui emissione è stata autorizzata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento D3A n. 549 del 27/11/2020 - pubblicato in data 30/11/2020

Art. 1

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per **titoli e colloquio**, finalizzata all'affidamento di **N. 3 incarichi** individuali con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività nell'ambito del progetto(*) dal titolo **"Analisi chimiche su campioni di biomassa"**, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche: **"Analisi chimiche su campioni di biomassa"**.

Il responsabile del progetto è il **Prof. Giuseppe Toscano**, cui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore.

Le modalità dell'erogazione della prestazione saranno determinate di comune accordo tra le parti e il collaboratore organizzerà autonomamente la propria attività salvo il coordinamento spazio temporale della stessa che spetterà al responsabile della prestazione senza che ciò comporti in alcun caso un vincolo di subordinazione con l'Università Politecnica delle Marche.

Art. 2

Luogo dell'attività: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Acronimo: D3A) dell'Università Politecnica delle Marche.

Durata di ciascun contratto: **7 mesi**.

Art. 3

Compenso lordo per ciascun contratto: **€ 3.010,00** al lordo di tutti gli oneri a carico del prestatore. L'importo sarà corrisposto **in due soluzioni, dopo 3 mesi e al termine della prestazione**, mediante bonifico sul conto corrente indicato dal prestatore. Ciascun pagamento sarà subordinato alla presentazione di un'attestazione di esatto adempimento dell'attività dovuta dal prestatore e di rispetto degli obblighi contrattuali firmata dal Responsabile del Progetto e vistata dal Direttore di Dipartimento.

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:

(*) Con riferimento a progetti di ricerca si ricorda che la prestazione può essere solo a supporto o strumentale alla ricerca.



- **Diploma di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali L-25 o in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura L-32 (*)**;

(*) Gli studenti laureati in università estere devono allegare alla domanda anche i documenti utili a consentire alla Commissione giudicatrice di valutare l'idoneità del titolo per la partecipazione al bando (il certificato di laurea, l'elenco dei corsi seguiti con l'indicazione della loro durata e degli esami superati, ecc.).

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 Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Acronimo: D3A) dell'Università Politecnica delle Marche, dovrà essere presentata a pena di esclusione, entro e non oltre **le ore 13.00** del giorno **10/12/2020**, in una delle seguenti modalità:

1) **Per posta mediante Raccomandata A/R al seguente indirizzo: Via Brezze Bianche - 60131 Ancona;**

2) **Per posta elettronica certificata al seguente indirizzo pec: direttore.d3a@pec.univpm.it, specificando nell'oggetto "Selezione per un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Analisi chimiche su campioni di biomassa" - COD. 29/2020.** Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.

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. Per i cittadini extracomunitari, possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno, carta di soggiorno, rinnovo);

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 DPR 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.

La domanda dovrà essere firmata dal concorrente in originale, a pena di esclusione.

Per le domande inviate per posta o posta elettronica certificata, alla domanda firmata 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.

Si fa presente che i curricula dei candidati risultati assegnatari degli incarichi verranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Università in ottemperanza alle norme sulla trasparenza (DLgs n. 33/2013, art. 15 e s.m.i.).



Ai fini della pubblicazione il candidato risultato vincitore delle selezioni 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** avviene attraverso la valutazione dei titoli culturali e professionali ed è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto.

I titoli culturali/professionali valutabili sono i seguenti:

- | | |
|---|-----------------------|
| a) Conoscenza di almeno una lingua comunitaria in aggiunta alla lingua madre | fino a 2 punti |
| b) Conoscenza uso delle principali applicazioni del computer | fino a 2 punti |
| c) Voto di laurea | fino a 3 punti |
| d) Esperienza di lavoro nell'ambito delle analisi dei biocombustibili solidi | fino a 3 punti |

Il punteggio massimo riservato ai titoli è di 10/30.

Inoltre, si ritiene necessario valutare la preparazione del candidato con un colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- **Tecniche di analisi dei biocombustibili solidi,**
- **la normativa tecnica per la valutazione della qualità dei biocombustibili solidi,**
- **campionamento dei biocombustibili solidi e preparazione del campione di laboratorio.**

Punteggio massimo riservato al colloquio: 20/30.

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio minimo di 14 punti.

La commissione che procederà alla valutazione dei candidati si riunirà il **giorno 14/122020 alle ore 14.00 in modalità telematica (videoconferenza a mezzo Skype)**, il candidato dovrà risultare reperibile all'indirizzo personale comunicato nella domanda di partecipazione, e dovrà essere munito di un valido documento di riconoscimento al fine di consentire l'identificazione.

Art. 7

La Commissione, composta di tre membri, è nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Acronimo: D3A) dell'Università Politecnica delle Marche.

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

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 Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Acronimo: D3A), 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 un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo è il Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, (Acronimo: D3A), Prof. Nunzio Isidoro.



Art. 9

Con riferimento alle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 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 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 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 nel sito del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, (Acronimo: D3A), nell’ambito del sito web dell’Università Politecnica delle Marche www.univpm.it (www.d3a.univpm.it sotto la voce “bandi e gare”).

Ancona, lì 30 novembre 2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Nunzio Isidoro

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 notorietà’ (ART. 47 D.P.R. N. 445/2000).