



COD. 12/18

CUP: I31I18001220002

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE 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. 208 del 02/07/2018 - pubblicato in data 03/07/2018.

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* **BIODiversity 2Food Progetto Integrato di Filiera Agroalimentare - PSR Marche 2014-2020 – sottomisura 16.2**, dal titolo **"Varietà locali e varietà antiche di cereali e leguminose per la sostenibilità economica, ambientale e sociale della filiera biologica marchigiana"**, Responsabile Scientifico **Prof. Roberto Papa**, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche: **"Caratterizzazione morfo-agronomica di varietà locali di cece e lenticchia"**.

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

Art. 2

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

Durata del contratto: **3 mesi**.

Art. 3

Compenso lordo: **€ 4.450,00** al lordo di tutti gli oneri a carico del prestatore. L'importo sarà corrisposto con pagamento **mensile** 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.



• **Laurea Specialistica/Magistrale (o equipollente Vecchio Ordinamento) in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 (*);**

(*) 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.). Tali documenti devono essere tradotti in italiano e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero, secondo le norme vigenti in materia.

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 o fatta pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona, a pena di esclusione dal **lunedì al venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00**, entro e non oltre le **ore 13.00** del giorno **18/07/2018**. 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, posta elettronica certificata, o consegnate da terze persone, 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.

Il candidato all'atto della presentazione della domanda acconsente espressamente alla pubblicazione, qualora incaricato, del proprio curriculum vitae in ottemperanza alle norme sulla trasparenza (DLgs n. 33/2013, art. 15).

A richiesta del candidato potranno essere resi non visibili in sede di pubblicazione del curriculum i dati personali specificamente indicati (ad es.: indirizzo, recapito telefonico, data nascita).



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:

- **Voto di Laurea** **fino a 7 punti**
- **esperienze professionali in Italia e all'estero** **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:

- **associazione fenotipo-marcatore mediante approcci genome-wide (GWAS, Genome-Wide-Association-Analysis) e linkage mapping**
- **metodologie statistiche per la sperimentazione agronomica.**

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 24/07/2018** alle **ore 12.00** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali – sezione di **“Agricoltura suolo ed ambiente”**, area di **Genetica Agraria** – Palazzina Orsini - via Breccie Bianche – 60131 Ancona.

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

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali saranno trattati da questa Università per le finalità di gestione della presente procedura e saranno conservati presso una banca dati automatizzata. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione e l'eventuale rifiuto potrà comportare l'esclusione dal bando. Il titolare del trattamento è l'Università Politecnica delle Marche, con sede in Piazza Roma n. 22 60121 Ancona. Il Responsabile del trattamento dei suddetti dati è il Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, (Acronimo: D3A), Prof. Nunzio Isidoro.

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 2 luglio 2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Nunzio Isidoro

Allegati

- A) Disciplinare incarico
- B) Schema domanda di partecipazione
- C) Dichiarazione sostitutiva di certificazione (ART. 46 DPR 445/2000) con curriculum vitae in formato europeo
- D) Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (ART. 47 D.P.R. N. 445/2000).