



Università
Ca' Foscari
Venezia

Università Ca' Foscari Venezia
Dorsoduro 3246, 30123 Venezia
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it

Oggetto: Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di prima fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/A1 (Botanica), settore scientifico-disciplinare BIO/02 (Botanica sistematica) – Decreto del Rettore n. 228/2020 - Errata corrige.

IL RETTORE

Visto il Decreto del Rettore n. 228 del 20/03/2020 di indizione della procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di prima fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 05/A1 (Botanica), settore scientifico-disciplinare BIO/02 (Botanica sistematica);

Richiamata la delibera con cui il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica aveva richiesto la chiamata di un professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/A1 (Botanica), settore scientifico-disciplinare BIO/02 (Botanica sistematica) ed indicato il relativo impegno scientifico e didattico;

Verificato che, per mero errore materiale, nell'art. 1 del citato Decreto n. 228/2020 sono stati riportati l'impegno didattico e quello scientifico non in coerenza con quanto deliberato dal Dipartimento;

Ritenuto necessario procedere pertanto alla rettifica del Decreto n. 228/2020 nei termini di cui sopra;

Visto il Decreto del Direttore Generale n. 58/2020;

Preso atto che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo

DECRETA

Art. 1

L'art. 1 del D.R. n. 228 del 9/03/2020 di indizione della procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di prima fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, è modificato, limitatamente alle voci "Impegno didattico e scientifico", come segue:

<p>Impegno didattico e scientifico:</p>	<p>L'impegno didattico dovrà garantire la copertura di insegnamenti nel settore scientifico-disciplinare BIO/02 o affini, secondo quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, autocertificazione e verifica dei compiti didattici e di servizio", nei corsi di laurea triennale, magistrali e di dottorato inseriti nell'offerta didattica in cui il Dipartimento è coinvolto, ed in particolare nella laurea triennale e magistrale in Scienze Ambientali, nel dottorato in Scienze Ambientali, oltre che in corsi di biologia vegetale, botanica e botanica ambientale e applicata afferenti ad altri corsi di laurea offerti dall'Ateneo. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">- Principi di biologia animale e vegetale - modulo biologia vegetale;- Laboratorio di biodiversità - modulo biodiversità vegetale;- Laboratorio in campo;- Tecniche di monitoraggio della biodiversità;- Pianificazione e gestione del paesaggio;- Laboratorio in campo - b - mod.3;- altri corsi BIO/02 in via di programmazione nell'ambito di nuove lauree triennali e magistrali, secondo i piani di sviluppo strategico dell'Ateneo <p>Si richiedono ottime capacità di trasmissione della conoscenza attraverso l'attività didattica e la divulgazione, in campo naturalistico e ambientale, da realizzarsi sia nell'ambito della didattica istituzionale, sia nell'ambito della cosiddetta "terza missione". Il docente dovrà essere punto di incontro per i tre livelli della diffusione e trasmissione della conoscenza: internazionale, nazionale e nel territorio. <u>Impegno scientifico:</u></p> <p>Il profilo dello studioso richiesto è quello di un botanico con competenze ampie e diversificate sugli organismi vegetali, con particolare riferimento alle piante superiori (sia spontanee che coltivate) e agli ecosistemi terrestri, nell'ottica di una integrazione delle diverse tematiche</p>
---	--

	<p>incluse nel settore concorsuale e dei diversi livelli di organizzazione biologica: diversità tassonomica, biologica e funzionale; ecologia degli organismi vegetali; strategie adattative e risposte a stress abiotici; meccanismi di coesistenza intra- ed interspecifici. Le competenze richieste dovranno riguardare le seguenti tematiche scientifiche: 1) conservazione e gestione di specie e habitat di ecosistemi terrestri, naturali, semi-naturali ed antropici; 2) sviluppo di metodi di monitoraggio della biodiversità, anche in relazione agli impatti antropici e ai cambiamenti globali; 3) relazioni mutualistiche piante-impollinatori e applicazione nel monitoraggio, la gestione e la valutazione dello stato di conservazione. Lo studioso dovrà possedere una comprovata esperienza nella partecipazione a progetti e reti di ricerca sia nazionali che internazionali.</p>
--	---

Art. 2

Il presente decreto è pubblicato sul sito web dell'Università Ca' Foscari Venezia nell'area dedicata alle selezioni del personale <http://www.unive.it/bandi-ord>.

Il Rettore
Prof. Michele Bugliesi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott. Patrik Sambo

Data:

VISTO: LA DIRIGENTE DELL'AREA RISORSE UMANE
Dott.ssa Monica Gussoni

Data: