



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,  
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica  
Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre  
(VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271

www.unive.it/dais

**Rep  
prot**

### **Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica**

**Oggetto:** Bando per Assegno di Ricerca prof.ssa Volpi “Valutazione ecotossicologica di tecniche di protezione del legno e di contaminanti emergenti in acque marine ed estuarine” – correzione importo assegno

#### **IL DIRETTORE**

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca; VISTO lo Statuto di Ateneo;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; VISTO il Decreto del Direttore Generale 4/2017;  
VISTO il Regolamento per il conferimento degli Assegni di Ricerca, emanato con Decreto del Rettore n.1/2017 del 09/01/2017;  
VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";  
VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;  
VISTO il Decreto Rettorale Rep. 417/2017 prot 25797 del 08/06/17 con cui il prof. Antonio Marcomini è nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica per lo scorcio 2017/2018 – 2019/2020;  
VISTO il Decreto Rettorale Rep. 882/2019 prot 48946 del 27/08/19 con cui il prof. Riccardo Focardi è nominato Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica per lo scorcio 2017/2018 – 2019/2020;  
Visto il Progetto Europeo DuraSoft – Tecnologie innovative per migliorare la durabilità delle strutture tradizionali in legno, durata dal 01/03/2020 al 28/02/2022, finanziato nell'ambito del Programma INTERREG V-A Italia-Slovenia 2014-2020, Bando mirato per progetti standard n.07/2019, CUP: H74I19001390007, di cui è Coordinatore e Responsabile Scientifico per Università Ca' Foscari Venezia la prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini;  
VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini di bandire con urgenza l'assegno di ricerca dal titolo: “Valutazione ecotossicologica di tecniche di protezione del legno e di contaminanti emergenti in acque marine ed estuarine”- durata: 12 mesi – SSD: BIO/07, responsabile scientifico e tutor prof.ssa Annamaria Volpi Ghirardini;  
VISTA l'attestazione della copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno tramite anticipata libera sul progetto AIS.DURASOFT.INTERREG.VOLPI n. 30374/2020 a garanzia finanziaria della prima annualità a carico del capitolo A.C.03.01.01.01;  
VISTA la delega del Consiglio di Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, in data 28/10/2014, che autorizza il Direttore all'attivazione degli assegni di ricerca;  
VISTO il bando rep. 765/2020 prot 39698-III/13 del 30/07/20 in scadenza il 20/08/20;  
PRESO ATTO che, per mero errore materiale nella predisposizione del bando, l'importo dell'assegno di ricerca non è stato scritto correttamente;

#### **DECRETA**

##### **ART. 1.**

Il comma 1 dell'art. 1 del bando rep. 765/2020 prot 39698-III/13 del 30/07/20 è così modificato:

“E’ indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno della durata di mesi 12, con possibilità di rinnovo nei limiti di cui all’art. 2 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca di ateneo, che sarà regolato da apposito contratto.

Il programma di ricerca prevede l’inizio dell’attività indicativamente per il mese di settembre-ottobre 2020.

L’importo dell’assegno è pari a Euro **23.367,00** annui lordo percipiente, al netto degli oneri a carico dell’Ente erogante. L’importo potrà essere suscettibile di adeguamento in seguito ad eventuali variazioni della normative”  
Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica in Consiglio di Dipartimento.

Venezia,

Il Direttore  
Prof. Antonio Marcomini  
(Firmato digitalmente)

VISTO  
RPA Dr.ssa Federica Fasolato  
Segretario del Dipartimento