



DOMANDA DI AMMISSIONE

D.R. 912 del 22/03/2021

Assegno di ricerca B

Sett. conc. 07/C1 - SSD AGR/08

Valutazione dell'efficienza depurativa di un sistema di fitodepurazione ibrido per il trattamento ed il riuso delle acque reflue

Al Magnifico Rettore
dell'Università di Catania

La sottoscritta VENTURA DELIA

CHIEDE

di essere ammessa alla selezione pubblica per titoli e colloquio, bandita con D.R. 912 del 22/03/2021, per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore concorsuale 07/C1 – settore scientifico-disciplinare AGR/08, titolo della ricerca "Valutazione dell'efficienza depurativa di un sistema di fitodepurazione ibrido per il trattamento ed il riuso delle acque reflue", responsabile scientifico prof. Giuseppe Cirelli, presso la struttura denominata DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE (Di3A); durata del contratto: 2 anni (rinnovabile).

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti per effetto del provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000), presa visione del bando di selezione e accettate tutte le condizioni e prescrizioni in esse previste, ai sensi di D.P.R. 445/2000 e ss.mm. ii., e in particolare degli artt. 46 e 47, dichiara sotto la propria responsabilità:

- a. di possedere la cittadinanza ITALIANA;
- b. di essere in possesso dei seguenti titoli (quelli conseguiti all'estero, come laurea, dottorato o titolo equivalente, diploma di scuola di specializzazione, ecc., devono essere di norma riconosciuti in Italia secondo la procedura stabilita dalla normativa vigente - D. lgs. n. 165/2001, art. 38):
 1. dottore di ricerca in AGRICULTURAL, FOOD and ENVIRONMENTAL SCIENCE conseguito presso UNIVERSITA' DI CATANIA in data 27/02/2020;
 2. laurea magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, conseguita presso UNIVERSITA' DI BOLOGNA in data 16/05/2016 con votazione 110/110 e lode;
 3. Master Erasmus Mundus in WAter and COastal MAnagement (WACOMA), conseguito il 16/05/2016, presso Università di Cadice (Spagna)

c. che il proprio Curriculum scientifico professionale è idoneo allo svolgimento di attività di ricerca. A tal proposito dichiara di aver svolto le seguenti attività (frequenza a corsi di dottorato, corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, seguiti in Italia o all'estero; svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero):

1. Assegno di ricerca S.S.D. AGR/08, dal 01/04/2020 al 31/03/2021, presso Università di Catania

d. di avere adeguata conoscenza delle seguenti lingue straniere richieste dal bando: Inglese;

e. di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di coniugio, con alcun professore appartenente alla struttura denominata DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE (Di3A), ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania;

f. l'inesistenza di cause ostative ad instaurare contratti con la Pubblica Amministrazione;

g. di essere consapevole che il conferimento dell'assegno per la collaborazione alla ricerca non instaura alcun rapporto di lavoro subordinato e che gli assegni di ricerca non sono cumulabili con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca;

h. di non fare parte del personale di ruolo presso le Università, le Istituzioni e gli Enti Pubblici di ricerca e sperimentazione, l'ENEA e l'ASI, non ché presso le Istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca, ai sensi dell'art. 74, comma 4, D.P.R. 11 Luglio 1980, n. 382;

i. di non incorrere nei divieti di cumulo e nelle incompatibilità previste dall'art. 3 del presente bando;

j. di essere stato precedentemente titolare di assegno di ricerca;

k. di non prestare servizio presso Pubbliche Amministrazioni;

l. di non essere alle dipendenze di una pubblica amministrazione di cui all'art. 3 comma 4 del bando;

La sottoscritta elegge domicilio, agli effetti della presente selezione, in

impegnandosi a comunicare tempestivamente all'indirizzo e-mail assegnidiricerca@unict.it ogni eventuale variazione della propria situazione in relazione alle dichiarazioni rese precedentemente, riconoscendo fin d'ora che l'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo

indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali" (GDPR), per gli adempimenti connessi alla presente selezione (art.15 del bando). La sottoscritta, qualora dovesse risultare vincitrice della selezione, esprime fin d'ora, il proprio esplicito consenso affinché l'Università degli Studi di Catania pubblichi il Curriculum Vitae allegato alla presente istanza sul sito internet istituzionale.

Si allega alla presente istanza:

1. Fotocopia del Documento di riconoscimento
2. Curriculum scientifico - professionale, datato e sottoscritto
3. Fotocopia del codice fiscale
4. Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà per copia conforme - art.47 DPR 445/2000
5. Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art.46 DPR 445/2000
6. Le seguenti pubblicazioni:
 - a. Marzo et al. 2018, Hydraulic reliability of a horizontal wetland for wastewater treatment in Sicily, STOTEN
 - b. Ventura et al. 2019, How to Overcome Barriers for Wastewater Agricultural Reuse in Sicily (Italy)? WATER
 - c. Ventura et al. 2019, On the performance of a pilot hybrid constructed wetland for stormwater recovery in Mediterranean climate, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY
 - d. Licciardello et al. 2019, Assessment of clogging in constructed wetlands by saturated hydraulic conductivity measurements, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY
 - e. Ventura et al. 2020, On the Performance of a Novel Hybrid Constructed Wetland for Stormwater Treatment and Irrigation Reuse in Mediterranean Climate; In: Coppola A., Di Renzo G., Altieri G., D
 - f. Milani et al. 2019, Evapotranspiration from Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetlands Planted with Different Perennial Plant Species, WATER
 - g. Licciardello et al. 2020, Evaluation of Dierent Methods to Assess the Hydraulic Behavior in Horizontal Treatment Wetlands, WATER
 - h. Ventura et al. 2021, Metal removal processes in a pilot hybrid constructed wetland for the treatment of semi-synthetic stormwater, STOTEN

08/04/2021

DELIA VENTURA