

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. __1__ posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 07/C1 - Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi, settore scientifico-disciplinare AGR/10 - Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. ____91____ del _28/11/2017_) Codice concorso __3718__

[Nome e cognome] CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	FINZI
NOME	ALBERTO
DATA DI NASCITA	[01, 10, 1985]

INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM (non eccedente le 30 pagine)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2014 – attualmente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
- Tipo di azienda o settore Agronomo
- Tipo di impiego Consulente tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione con lo Studio Associato Barbieri e Rognoni, via Max Basil 12, Casteggio (PV), per l'elaborazione dei piani di utilizzo agronomico degli effluenti zootecnici (PUA); misura 4-10 del PSR 2014-2020 della Regione Lombardia; assistenza alle aziende agricole che aderiscono al regime di Biologico ai sensi del Reg. 834/07 e Reg. 889/09; perizie estimative tecnico-economiche; esecuzione di rilievi topografici di terreni agricoli con il supporto di GPS e successiva elaborazione delle mappe con applicativi GIS; tenuta dei quaderni di campagna per le aziende agricole.
Professore a contratto di "costruzioni rurali e territorio agroforestale" a.a. 2017-2018, corso di laurea in "Valorizzazione e Tutela del Territorio Montano" presso Università degli Studi di Milano sede di Edolo (BS).
Perito Grandine per la compagnia di assicurazioni UnipolSai.
Ispettore delle attività di produzione vegetale e zootecniche biologiche per OdC Ecograppo Italia.
Collaborazione con Unimi-DISAA, via Caloria 2, 20133 Milano, a progetti di ricerca finalizzati allo studio di tecniche gestionali e impiantistiche per la rimozione e il recupero dell'azoto degli effluenti zootecnici.
Collaborazione con Studio Associato Barbieri e Rognoni – ACR progetti srl e Salt&Lemon srl, con il supporto scientifico di Ente Nazionale Risi e Università di Torino, per lo sviluppo di un servizio per la concimazione di precisione del riso.
Collaborazione con CeLIM – centro laici italiani per le missioni. Via San Calimero 13, 20122,

Milano, al progetto in ambito EXPO 2015, relativo al “Rafforzamento delle Filiere Agroalimentari in Albania, per uno Sviluppo Agricolo Sostenibile”.

- Date (da – a) Gennaio 2011 – Febbraio 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, via Celoria 2, 20133, Milano.
 - Tipo di azienda o settore Università – Ricerca
 - Tipo di impiego Dottorato di ricerca – scuola di dottorato in “Innovazione Tecnologica per le Scienze Agro-Alimentari e Ambientali”
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo di dottore di ricerca conseguito il 24 febbraio 2014 con una tesi intitolata: “Sviluppo di Tecnologie Innovative per la Caratterizzazione degli Effluenti di Allevamento ai fini della loro Valorizzazione Agronomica ed Energetica”
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione al progetto “Interventi di Ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle aree tematiche prioritarie”. L’attività ha previsto la messa a punto di prototipi per utilizzi in campo, basati sulla spettroscopia NIR, per l’analisi della composizione degli effluenti di allevamento.
- Date Novembre 2012 – Aprile 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DR. C.R. Moschner, Prof. Dr. E. Hartung, CAU Christian Albrechts University zu Kiel – Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik, Max-Eyth straÙe 6, 24118, Kiel (Germany)
 - Tipo di azienda o settore Università – Ricerca
 - Tipo di impiego Periodo all’estero del Dottorato di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione di una prova sperimentale, finalizzata al monitoraggio con spettroscopia NIR (near infrared spectroscopy) di un impianto di digestione anaerobica a scala pilota, alimentato con liquame bovino e insilato di barbabietola.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 9-17 febbraio 2017
 - Qualifica conseguita Corso di formazione “Tecnico ispettore del biologico per le produzioni vegetali e agroalimentari”. Organizzato da FederBio.
- Date (da – a) 19 giugno 2015
 - Qualifica conseguita Corso di formazione “Consulenti per la difesa a basso apporto di prodotti fitosanitari -DIgs 150/2015, Decreto 22/1/2014”. Organizzato da UOFAA.
- Date (da – a) 24 febbraio 2014
 - Qualifica conseguita Conseguimento titolo di Dottorato di ricerca presso Università degli Studi di Milano
- Date (da – a) Luglio 2010
 - Qualifica conseguita Superamento Esame di Stato per Dottore Agronomo
- Date (da – a) Ottobre 2007 – Marzo 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano, Facoltà di agraria, Scienze Agroambientali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Modellistica, Microbiologia ambientale, Politica territoriale e Sviluppo rurale, sistemi per la gestione integrata ambientale, tecnologie informatiche per la meccanizzazione agricola, Risorse idriche nei sistemi agroforestali, Selvicoltura.

- Qualifica conseguita Laurea Magistrale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea ottenuta il 30-03-2010 con votazione 110/110
Titolo tesi: Sviluppo di un sistema di controllo per impianti di digestione anaerobica basato sulla logica fuzzy.
- Date (da – a) Ottobre 2004 – Luglio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano, Facoltà di agraria, Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Economia agraria, Estimo, chimica organica e inorganica, chimica del suolo, botanica, microbiologia, idraulica e idrologia, meccanica agraria e sistemi energetici, ecologia, agronomia, gestione reflui, zootecnia, costruzioni rurali, pianificazione e rappresentazione territoriale.
- Qualifica conseguita Laurea Triennale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea ottenuta il 20-07-2007 con votazione 110/110
Titolo tesi: Valutazione della funzionalità e sostenibilità ambientale di un impianto di digestione anaerobica alimentato con effluenti d'allevamento e biomasse vegetali.
- Date (da – a) Settembre 1999 - Luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico tecnologico, presso I.T.I.S. 'Enrico Mattei' San Donato Milanese (MI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, informatica.
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola media superiore ottenuto con votazione 82/100

Data

19/12/2017

Luogo

San Donato Milanese