

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”.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Gennaio 2011 – Febbraio 2014</p> <p>Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – produzione, territorio, agroenergia, via Celoria 2, 20133, Milano.</p> <p>Università – Ricerca</p> <p>Dottorato di ricerca – scuola di dottorato in “Innovazione Tecnologica per le Scienze Agro-Alimentari e Ambientali”</p> <p>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”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2012 – Aprile 2013</p> <p>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)</p> <p>Università – Ricerca</p> <p>Periodo all’estero del Dottorato di ricerca</p> <p>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.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>9-17 febbraio 2017</p> <p>Corso di formazione “Tecnico ispettore del biologico per le produzioni vegetali e agroalimentari”. Organizzato da FederBio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>19 giugno 2015</p> <p>Corso di formazione “Consulenti per la difesa a basso apporto di prodotti fitosanitari -Dlgs 150/2015, Decreto 22/1/2014”. Organizzato da UOFAA.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>24 febbraio 2014</p> <p>Conseguimento titolo di Dottorato di ricerca presso Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2010</p> <p>Superamento Esame di Stato per Dottore Agronomo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ottobre 2007 – Marzo 2010</p> <p>Università degli studi di Milano, Facoltà di agraria, Scienze Agroambientali</p> <p>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.</p>

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Magistrale

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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2004 – Luglio 2007

Università degli studi di Milano, Facoltà di agraria, Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea Triennale

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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 1999 - Luglio 2004

Liceo scientifico tecnologico, presso I.T.I.S. 'Enrico Mattei' San Donato Milanese (MI)

Matematica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, informatica.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di maturità scientifica

Diploma di scuola media superiore ottenuto con votazione 82/100

Data

19/12/2017

Luogo

San Donato Milanese