

Allegato 1

AVVISO DI DISPONIBILITA' PER L'AGGIORNAMENTO DELL'ELENCO DOCENTI INSERITI NELL'ALBO FORMATORI della Fondazione I.T.S. Umbria Made in Italy – Innovazione, Tecnologia e Sviluppo

DOMANDA DI INSERIMENTO

I sottoscritt_ _____ nat_ il _____ a

_____ residente a _____ in Via

_____ n. _____ Tel. ____/____ cell. _____

e-mail _____

Codice fiscale _____

CHIEDE

di essere inserito nell' ALBO FORMATORI della Fondazione I.T.S. Umbria
nel/i seguente/i ruolo/i:

- A. Docenti e ricercatori universitari e titolari di dottorato di ricerca
- B. Docenti di scuola media superiore e tecnici di laboratorio
- C. Docenti, tecnici ed esperti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni

e per le seguenti Unità Formative (massimo 10)

Competenze trasversali

- Antincendio
- Comportamento organizzativo
- Contabilità d'impresa
- Elementi di diritto
- Elementi di economia
- Formazione art. 37 D.Lgs 81/08 - parte generale
- Formazione art. 37 D.Lgs 81/08 – parte specifica (rischi specifici)
- Gestione dei Progetti
- Gestione della qualità
- Informatica
- Inglese
- Matematica
- Organizzazione Aziendale
- Primo soccorso
- Statistica

Unità formative specialistiche

- Affidabilità e diagnostica
- Agenti microbici delle fermentazioni
- Ambiente e sostenibilità ambientale
- Analisi biofisiche
- Analisi Chimica qualitativa
- Analisi Chimica quantitativa
- Analisi Chimica strumentale
- Analisi microbiologiche
- Aspetti critici della comunicazione interculturale
- Attuatori elettrici, pneumatici ed oleodinamici
- Autoimprenditorialità
- BIM: Il quadro normativo europeo e italiano
- BIM: Le tecniche di base
- Biologia
- Biomasse di recupero agro-industriale
- Biomasse di recupero dall'agricoltura
- Biomasse prodotte ad hoc
- Biosaggi
- Biotecnologie per la salute dell'uomo e dell'ambiente
- Caratterizzazione chimica, biochimica e chimico-fisica dei bio-based products
- Chimica
- Chimica e Biologia delle sostanze naturali e artificiali
- Chimica enologica
- Composizione delle biomasse
- Composizione e logistica dei rifiuti
- Contesto legislativo Europeo
- Contesto legislativo Nazionale
- Contesto legislativo regionale/locale
- Controllo di gestione e contabilità industriale
- Copertura dei rischi commerciali
- Copertura dei rischi di cambio
- Diritto societario
- Economia agraria
- Economia ed organizzazione aziendale
- Economia internazionale e scenari mondiali
- Elaborazione dati e modelli chemiometrici
- Elementi di Agronomia
- Elementi di chimica, fisica e biologia
- Elementi di diritto ed economia politica
- Elementi di ingegneria sismica
- Elettronica ed elettrotecnica
- Enologia
- Estimo

- Fisica tecnica
- Fitoiatria
- Fotogrammetria
- Gestione del cantiere edile
- Gestione della commessa
- Gli accordi internazionali per il commercio
- Gli Incoterms
- I Contratti di appalto
- Il modello digitale strutturale
- Il BIM e le nuove figure professionali
- Il BIM per la gestione della proprietà immobiliare privata
- Il BIM per la Pubblica Amministrazione
- Il Brand Made in Italy nel mondo
- Il controllo dell'avanzamento dei lavori
- Il flusso di lavoro nel BIM
- Il marketing sui mercati esteri
- Il modello digitale architettonico
- Il posizionamento dell'Italia nei mercati mondiali
- Il posizionamento dell'Umbria sui mercati internazionali
- Il sistema Italia all'estero
- Impianti
- Impianti industriali
- Industria 4.0
- La componentistica nel settore delle costruzioni
- La comunicazione aziendale
- La comunicazione interpersonale
- La fiscalità delle operazioni con l'estero
- La gestione delle relazioni internazionali
- La gestione doganale dei rapporti commerciali
- La gestione finanziaria delle transazioni commerciali - Pagamenti internazionali
- La promozione sui mercati esteri
- La tutela della proprietà intellettuale sui mercati esteri
- Laboratorio BIM
- Le istituzioni internazionali
- Le istituzioni italiane a supporto dell'export
- Le nuove forme di internazionalizzazione
- Lean production e Total Productive Maintenance
- Life cycle analysis
- L'interoperabilità dei dati
- Logistica applicata
- Logistica internazionale
- Manutenzione
- Marketing
- Materiali da costruzione

- Meccanica
- Meccanica agraria
- Meccatronica applicata e casi di studio
- Microbiologia e biochimica
- Misure meccaniche ed elettroniche, sensoristica
- Normative tecniche e di sicurezza e installazione e collaudo
- Olivicoltura ed Elaiotecnica
- Packaging
- Politiche agrarie
- Principali software BIM oriented
- Processi aziendali e gestione della qualità
- Processi Biochimici nelle fermentazioni
- Processi di riutilizzo dei rifiuti
- Processi fermentativi per la produzione di biomassa
- Processi per le trasformazioni delle biomasse
- Produzione di biogas e compostaggio
- Progettazione architettonica
- Progettazione industriale e CAD/CAM
- Programmazione dei sistemi di automazione industriale
- Programmazione dei sistemi di automazione industriale
- Programmazione e controllo della produzione alimentare
- Programmazione, controllo e gestione della produzione
- Reti, bus di campo e sistemi elettronici
- Robotica industriale
- Sicurezza alimentare
- Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro - rischio specifico
- Simulazione e sperimentazione in azienda
- Sistemi di certificazione ambientale e protocolli internazionali
- Sistemi di certificazioni evoluti
- Sistemi di controllo ed automazione industriale
- Sistemi di gestione della sicurezza (Ohsas 18001) e modelli organizzativi (D.L. 231)
- Specie arboree ed arbustive per uso erboristico
- Storia dell'urbanistica-e del restauro
- Strumenti contrattuali per l'export
- Strumenti contrattuali per processi di internazionalizzazione
- Strumenti web 2.0 per la promozione sui mercati esteri
- Tecniche costruttive
- Tecniche di fermentazione
- Tecniche di negoziazione
- Tecnologia dei materiali
- Tecnologia di processo applicata alla produzione del cioccolato
- Tecnologia di processo applicata alla produzione della birra
- Tecnologie e formulazione dei materiali plastici
- Tecnologie e macchine di lavorazione

- Topografia
- Urbanistica
- Viticoltura
- 4.0 Technologies Applied
- Analisi sensoriale
- Antropologia dell'alimentazione
- Arti culinarie e valorizzazione delle produzioni tipiche regionali
- Big Data Management and Analytics
- Cyber Security
- Diagnostica dei Sistemi Automatici
- Elementi di botanica
- Elementi di enologia e viticoltura
- Geografia dei prodotti locali
- Gestione impianti e risparmio energetico
- Il Marketing e la promozione sui mercati esteri
- Informatica avanzata
- Internet Technologies
- IOT
- La gestione doganale
- Macchine automatiche e azionamenti
- Nutrizione e dietetica
- Orticoltura e agricoltura sostenibile
- Panificazione
- Pasticceria
- Raccolta ed elaborazione dati - GDPR
- Reti e infrastrutture IT
- Sistema e tecnologie della ristorazione
- Storia della cucina
- Storia dell'agricoltura e alimentazione
- Tecniche di banqueting e catering
- Tecniche di indagine sui materiali
- Tecniche di programmazione
- Tecnologia alimentare
- Web Marketing
- Web Technologies
- CRM - Customer relationship management
- Elementi di economia del turismo
- Innovazione e Sharing Economy nel settore turistico
- Il sistema turistico regionale
- Il turismo ecosostenibile
- La geografia del turismo
- La gestione del Food & Beverage
- La gestione dell'House Keeping
- La gestione della reception

- Legislazione del turismo
- Marketing territoriale e turistico
- Progettazione ed organizzazione di eventi
- Revenue e Yield Management per alberghi e strutture ricettive
- Storia del turismo
- Software gestionali per le strutture ricettive
- Principi di bioeconomia ed economia circolare
- Microbiologia ambientale
- Termodinamica
- Tecnologie abilitanti 4.0 robotica
- Caratterizzazione dei materiali
- Analisi ambientali del ciclo di vita di un prodotto
- Materiali e prodotti sostenibili per uso alimentari
- Etichette ambientali
- Ecodesign
- Materie prime rinnovabili e principi di bioraffineria
- Trasformazione dei materiali
- Manifattura additiva
- Bilancio energetico ed energie rinnovabili
- Tracciabilità di prodotto
- Progetti aziendali
- Autorizzazioni ambientali
- Monitoraggi ambientali
- Gestione dei rifiuti e autorizzazioni ambientali
- Tecnologie di trattamento dei rifiuti
- Sistemi di gestione integrato qualità e ambiente
- Valorizzazione delle materie prime seconde (end of waste)

DICHIARA

secondo le modalità dell'autocertificazione di cui al Testo Unico D.P.R. 28.12.2000 n°445

- di godere dei diritti civili e politici nel paese di residenza;
- di non avere riportato condanne penali e/o non avere a proprio carico procedimenti penali in corso, tali da determinare situazioni di incompatibilità con eventuali incarichi da espletare;
- di possedere il seguente titolo di studio _____ conseguito nell'anno _____ presso _____ di _____ con il punteggio di _____
- di possedere i requisiti tecnici indicati nel bando per ogni ruolo per il quale si candida.

La Fondazione si riserva di accertare l'inesistenza sul territorio di cause di esclusione previste dalla normativa vigente.

ALLEGA

- fotocopia documento di identità;
- curriculum vitae datato e sottoscritto con le indicazioni richieste all'art. 8 del bando;
- scheda per i ruoli A, B, C (**Allegato 2** dell'Avviso)
- altro (specificare) _____

Data _____ FIRMA _____

Consenso dell'interessato al trattamento dei propri dati personali

Il sottoscritto, ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali (D.lgs. 196/2003 – Regolamento UE 679/2016), AUTORIZZA la Fondazione I.T.S. Umbria al trattamento dei dati personali forniti nel rispetto delle finalità, secondo le modalità e nei limiti previsti della legge medesima.

Data _____ FIRMA _____

I.T.S. Umbria Academy, Via Palermo, 80/A – 06124 Perugia - 075/582741 www.itsumbria.it