

REGOLAMENTO ALBO FORMATORI DELLA FONDAZIONE BIOTECH FOR LIFE ITS ACADEMY

Articolo 1

Il predetto avviso non ha natura di bando di selezione, avendo come scopo solo quello di effettuare un'indagine di mercato dei soggetti disposti ad assumere eventualmente l'incarico di docenza nell'ambito delle attività formative della Fondazione Biotech For Life ITS Academy. L'iscrizione nell'albo non è vincolante per la Fondazione Biotech For Life ITS Academy e l'attribuzione dell'incarico avviene ad insindacabile giudizio della Fondazione Biotech For Life ITS Academy, in base ad una valutazione non comparativa, ma in termini di scrutinio assoluto.

Il presente regolamento non si applica ai docenti espressione dei soggetti partner che comunque dovranno avere le medesime caratteristiche ed esperienze minime richieste ai docenti iscritti all'albo.

Articolo 2

Le domande di ammissione verranno valutate e, se ritenute idonee, in base all'articolo 4 del presente avviso, approvate ed inserite nell'Albo Formatori della Fondazione Biotech For Life ITS Academy, a proprio insindacabile giudizio.

Le domande potranno essere ammesse o escluse.

La Fondazione Biotech For Life ITS Academy, attraverso la Presidente o altro membro delegato, provvederà poi, a proprio insindacabile giudizio e ogniqualvolta necessario, con riferimento al programma didattico ed operativo, a conferire l'incarico al formatore ritenuto più idoneo, fra gli ammessi all'Albo Formatori, all'espletamento delle specifiche attività didattiche.

Articolo 3

L'Albo Formatori è suddiviso nei seguenti ruoli:

- 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.

Ogni richiedente potrà presentare domanda per uno o per più ruoli.

Articolo 4

Possono essere iscritte all'Albo Formatori le persone fisiche o i professionisti di qualunque nazionalità che, alla data di presentazione della domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti giuridici, dichiarati secondo le modalità dell'autocertificazione di cui al Testo Unico D.P.R. 28.12.2000 numero 445:

- godimento dei diritti civili e politici nello stato di residenza: non possono accedere alla selezione coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo;
- 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. La Fondazione Biotech For Life ITS Academy si riserva di accertare l'inesistenza sul territorio di cause di esclusione previste dalla normativa vigente.

Articolo 5

Come già specificato nell'articolo 1, l'inserimento nell'Albo Formatori non comporta alcun obbligo da parte della Fondazione Biotech For Life ITS Academy di attribuzione di incarichi di qualsiasi tipo.

Articolo 6

I soggetti interessati dovranno produrre apposita domanda, redatta su carta libera, in base allo schema di cui all'Allegato 1 al presente documento.

La domanda dovrà pervenire tramite posta elettronica all'indirizzo info@biotechforlife.it oppure compilando il form (<https://www.biotechforlife.it/collabora-formatore>) presente sul sito inserendo l'Allegato 1 al presente documento.

Saranno escluse le domande non conformi a quanto previsto nell'Allegato 1.

Articolo 7

La Fondazione Biotech For Life ITS Academy si riserva di richiedere in qualsiasi momento al candidato ulteriori informazioni riguardanti le esperienze effettuate e le certificazioni dei titoli indicati o di effettuare colloqui informativi con i candidati o i formatori inseriti nell'Albo Formatori. **Articolo 8**

L'eventuale proposta di incarico professionale verrà comunicata all'interessato.

Articolo 9

L'Albo Formatori della Fondazione Biotech For Life ITS Academy verrà aggiornato con l'immissione di nuovi nominativi ogniqualvolta necessario.

Articolo 10

Ogni Fondazione Biotech For Life ITS Academy inserito nell'Albo Formatori potrà aggiornare la propria posizione, qualora lo ritenga opportuno, indicando eventuali nuovi titoli o servizi prestati, con cadenza annuale.

Articolo 11

La Fondazione Biotech For Life ITS Academy valuterà con una costante attività di monitoraggio la qualità delle prestazioni professionali svolte dai formatori incaricati.

La Fondazione Biotech For Life ITS Academy si riserva la facoltà di cancellare i nominativi di un formatore dall'Albo Formatori, dandone tempestiva comunicazione all'interessato, qualora vengano a mancare i requisiti di ordine generale ovvero nel caso in cui il formatore si sia reso responsabile di grave inadempimento, negligenza o ritardi nell'espletamento degli incarichi svolti per conto della Fondazione Biotech For Life ITS Academy. **Articolo 12**

Il formatore potrà in qualsiasi momento richiedere volontariamente, dietro presentazione di formale istanza, che il suo nominativo venga cancellato dall'Albo Formatori della Fondazione Biotech For Life ITS Academy.

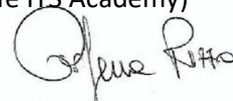
Articolo 13

I dati personali forniti dai richiedenti saranno trattati per le operazioni connesse alla costituzione dell'Albo Formatori, secondo le disposizioni del Decreto Legislativo 30/06/2003 numero 196 e del Regolamento U.E. 679/2016 (G.D.P.R.).

Lecce 18/11/2024

La presidente

(Fondazione Biotech For Life ITS Academy)



REGOLAMENTO ALBO FORMATORI DELLA FONDAZIONE BIOTECH FOR LIFE ITS ACADEMY

Allegato 1

Nome e Cognome: _____

Posta elettronica: _____

Telefono: _____

Si allegano:

- C.V. sottoscritto e datato con nulla osta al trattamento dei dati sensibili; ○ documento di identità in corso di validità;
- autocertificazione di cui al Testo Unico D.P.R. 28.12.2000 numero 445 del possesso dei seguenti requisiti giuridici:
 - godimento dei diritti civili e politici nello stato di residenza: non possono accedere alla selezione coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo;
 - 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.

Selezionare il ruolo (di cui all'articolo 3) per il quale si propone la propria candidatura indicandolo con una A, B o C negli elenchi di seguito, per ogni sede, per le quali si intende partecipare.

Sede di BARI Corso Biochemical Specialis	
RUOLO	Denominazione
	POWER SKILLS
	Ambito del sé (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)
	Ambito delle relazioni interne allo staff ed esterne (LOVES DIVERSITY and INCLUSION)
	Ambito dell'oggetto e delle procedure di lavoro (SOLVE PROBLEMS - THINK WITH YOUR MIND)
	DISCIPLINE SCIENTIFICHE
	Chimica generale ed inorganica
	Biologia Molecolare e Cellulare
	Chimica organica
	Biochimica
	Inglese
	Chimica analitica

	Bioinformatica
	PROCESSI AZIENDALI
	Business Process Management (BPM)
	Life Cycle Management (LCM)
	Organizzazione aziendale, economia dell'innovazione, nuovi modelli di business e Strumenti per la creazione d'impresa
	Digital Business Management e Strumenti di Intelligenza Artificiale
	Strategia e Gestione della Sostenibilità aziendale
	Marketing automation & Communication Strategy
	Financial & banking education
	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA
	CAD/ CAM per la prototipazione e produzione di prodotti a base Biotecnologica
	Impianti dell'industria biotecnologica
	Tecnologie BlockChain per l'industria Biotecnologica e Controllo di Qualità
	Caratteristiche HSE dei processi e prodotti a base Biotecnologica
	Processi di trasformazione delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse Biotecnologico in ottica zero-waste
	Tecnologie dei materiali di prima e seconda generazione

Sede di San Giovanni Rotondo (FG) Corso Biotech Lab Specialist

RUOLO	Denominazione
	POWER SKILLS
	Ambito del sé (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)
	Ambito delle relazioni interne allo staff ed esterne (LOVES DIVERSITY and INCLUSION)
	Ambito dell'oggetto e delle procedure di lavoro (SOLVE PROBLEMS - THINK WITH YOUR MIND)
	DISCIPLINE SCIENTIFICHE
	Biologia molecolare e cellulare
	Chimica inorganica ed organica
	Fisiologia cellulare ed elementi di biofisica
	Istologia e Anatomia Umana
	Metodi chimici e analitici in biotecnologie

	Biochimica ed elementi di enzimologia
	Inglese
	Bioinformatica
	PROCESSI AZIENDALI
	Business Process Management (BPM)
	Life Cycle Management (LCM)
	Organizzazione aziendale, economia dell'innovazione, nuovi modelli di business e Strumenti per la creazione d'impresa
	Digital Business Management e Strumenti di Intelligenza Artificiale
	Strategia e Gestione della Sostenibilità aziendale
	Marketing automation & Communication Strategy
	Financial & banking education
	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA
	CAD/ CAM per la prototipazione e produzione di apparecchi, dispositivi diagnostici e biomedicali
	Metodologie diagnostiche di laboratorio
	Strumentazione biomedicale, normativa e analisi HTA (Health Technology Assessment)
	Igiene generale, caratteristiche HSE di laboratorio, sicurezza e gestione dei materiali biologici
	Metodologie per la valutazione e il controllo di qualità dei servizi diagnostici
	Focus sull'impegno dei DM in ambito clinico e diagnostico

Sede di Taranto Corso Digital Biogreen Specialist	
RUOLO	Denominazione
	POWER SKILLS
	Ambito del se (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)
	Ambito delle relazioni interne allo staff ed esterne (LOVES DIVERSITY and INCLUSION)
	Ambito dell'oggetto e delle procedure di lavoro (SOLVE PROBLEMS - THINK WITH YOUR MIND)
	DISCIPLINE SCIENTIFICHE

	Chimica generale ed inorganica
	Biodiversità cellulare
	Chimica organica
	Biochimica ed elementi di Bioenergetica
	Inglese
	Chimica analitica
	Bioinformatica
	PROCESSI AZIENDALI
	Business Process Management (BPM) & Life Cycle Management (LCM)
	Bioeconomia
	Organizzazione aziendale, economia dell'innovazione, nuovi modelli di business e Strumenti per la creazione d'impresa
	Digital Business Management e Strumenti di Intelligenza Artificiale
	Strategia e Gestione della Sostenibilità aziendale
	Marketing automation & Communication Strategy
	Financial & banking education
	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA
	CAD/CAM per la prototipazione e produzione di prodotti a base Biotecnologica
	Biotecnologie della fermentazione e impianti dell'Industria biotecnologica
	Tecnologie BlockChain per l'industria Biotecnologica e Controllo di Qualità
	Caratteristiche HSE dei processi e prodotti a base Biotecnologica
	Processi di trasformazione delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse Biotecnologico in ottica zero-waste
	Tecnologie dei materiali di prima e seconda generazione

Sede di Lecce Corso Wellness and Cosmetic Specialist

RUOLO	Denominazione
	POWER SKILLS
	Ambito del sé (BE KIND - STAY CURIOUS - ABOUT ME)
	Ambito delle relazioni interne allo staff ed esterne (LOVES DIVERSITY and INCLUSION)
	Ambito dell'oggetto e delle procedure di lavoro (SOLVE PROBLEMS - THINK WITH YOUR MIND)
	DISCIPLINE SCIENTIFICHE
	Chimica organica e cosmetologica
	Biologia Cellulare e Molecolare
	Biochimica Nutrizionale
	Anatomia Umana
	Fisiologia Generale
	Biologia Vegetale, Botanica e biodiversità dei vegetali
	Inglese
	Bioinformatica
	PROCESSI AZIENDALI
	Business Process Management (BPM)
	Life Cycle Management (LCM)
	Organizzazione aziendale, economia dell'innovazione, nuovi modelli di business e Strumenti per la creazione d'impresa
	Digital Business Management e Strumenti di Intelligenza Artificiale
	Strategia e Gestione della Sostenibilità aziendale
	Marketing & Communication Strategy nell'industria Cosmetica e del Benessere
	Financial & banking education
	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA
	CAD/ CAM per la prototipazione e produzione di apparecchi, dispositivi e prodotti Cosmetici e Nutraceutici
	Medicina Estetica, Cosmetologia e Fisio-estetica



	Nutraceutica, analisi della composizione corporea e dello stato nutrizionale
	Materie prime, macchinari e automazione dell'industria Cosmetica e Nutraceutica
	Processi di trasformazione delle molecole bioattive e dei polimeri di interesse Cosmetico e Nutraceutico
	Focus sull'impegno dei Dispositivi Medici in ambito Cosmetico e Nutraceutico

Data

Firma del proponente

