

AVVISO DI SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI N. 13 INCARICHI DI DOCENZA

IL DIRETTORE

AVVISA

VISTA la legge n. 240/2010 e in particolare l’art. 23, comma 2;
 VISTA la richiesta prot. n. 42228 del 08/11/2021 del prof. Bruno Paura Responsabile Scientifico del master universitario di I Livello in “Ecologia applicata alla Salutogenesi” a.a. 2021/2022 con la quale richiede di avviare le opportune procedure selettive per individuare n.13 docenti esterni;
 ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l’Ateneo;
 LETTA la Determina n.51 del 09/11/202a firma del Direttore del Centro Unimol Management, prof. Ruggiero Dipace, che autorizza la pubblicazione del presente Avviso di Selezione;
 ACCERTATA la disponibilità economica sui fondi del Master;

Art. 1

È indetta la selezione per il conferimento di n.13 incarichi di docenza di cui al successivo art. 2 nell’ambito del Master universitario di I Livello in “Ecologia applicata alla Salutogenesi” a.a. 2021/2022;

Art. 2 – Oggetto

La presente procedura di valutazione è intesa a selezionare soggetti in possesso dei requisiti previsti all’art. 4 disponibili a stipulare contratti per il conferimento di incarichi di docenza per il Master in *Ecologia applicata alla Salutogenesi* negli insegnamenti riportati in Tab.1:

Tab. 1

	Insegnamenti	Modulo	N. ORE	CODICE
1	Ecologia integrata: Scienza e Filosofia della Natura	FILOSOFIA DELLA SCIENZA ED ECOLOGIA APPLICATA	10	AES1
2	Elementi di fisica classica e meccanica quantistica applicati alla biologia cellulare e alle dinamiche del vivente in relazione all’ambiente	BASI BIOFISICHE E LETTURA COSTITUZIONALE DELL’UOMO	20	AES2
3	Elementi di anatomofisiologia degli emuntori in relazione alle costituzioni	BASI BIOFISICHE E LETTURA COSTITUZIONALE DELL’UOMO	10	AES3
4	Elementi di anatomia in relazione alle costituzioni	BASI BIOFISICHE E LETTURA COSTITUZIONALE DELL’UOMO	10	AES4
5	Salutogenesi e Costituzioni umane	BASI BIOFISICHE E LETTURA COSTITUZIONALE DELL’UOMO	20	AES5
6	Nutrizione funzionale e salutogenesi	NUTRIZIONE IN SALUTOGENESI	15	AES6
7	Il processo digestivo, una delle sette risorse nella salutogenesi	NUTRIZIONE IN SALUTOGENESI	10	AES7

8	Farmacognosia: uso e trasformazione delle piante officinali	LE PIANTE NELLA SALUTOGENESI: PREPARAZIONE, UTILIZZO E AZIONE DEI RIMEDI ERBALI	27	AES8
9	Meristemoterapia e costituzioni	LE PIANTE NELLA SALUTOGENESI: PREPARAZIONE, UTILIZZO E AZIONE DEI RIMEDI ERBALI	10	AES9
10	Floriterapia e salutogenesi	LE PIANTE NELLA SALUTOGENESI: PREPARAZIONE, UTILIZZO E AZIONE DEI RIMEDI ERBALI	20	AES10
11	Carichi tossinici ambientali I	INTERAZIONE AMBIENTE-UOMO NEL CARICO TOSSINICO E GESTIONE DELLA SALUTE	20	AES11
12	Carichi tossinici ambientali II	INTERAZIONE AMBIENTE-UOMO NEL CARICO TOSSINICO E GESTIONE DELLA SALUTE	20	AES12
13	Fitoalimurgia e regolazione metabolica	BASI BIOFISICHE E LETTURA COSTITUZIONALE DELL'UOMO	10	AES13

Art. 3 - Modalità di assegnazione dell'incarico

La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei curricula e sarà finalizzata ad individuare i candidati con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.

Art. 4 – Requisiti di partecipazione ed elenco delle professionalità da incaricare

Per l'accesso alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

n.1 incarico codice AES1, Laurea in FILOSOFIA

n.1 incarico codice AES2, Laurea in FISICA

n.1 incarico codice AES3, AES7 AES9, AES12 Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA

n.1 incarico codice AES4, Laurea in FISIOTERAPIA o OSTEOPATIA

n.1 incarico codice AES5, AES6, AES10, AES12, Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

n.1 incarico codice AES8, Laurea in SCIENZE ERBORISTICHE

n.1 incarico codice AES11, Laurea EQ6 in TOSSICOLOGIA AMBIENTALE

n.1 incarico codice AES13, Laurea in DIETISTICA

L'elenco delle professionalità da incaricare con i punti tipici degli argomenti da trattare negli specifici moduli è riportato in Tab. 2

Tab. 2

TITOLO INTERVENTO	ARGOMENTO	TOTALE ORE
FILOSOFIA DELLA NATURA	Storia e nuove prospettive e conoscenze nel campo della fisica, della matematica, della chimica e della geografia astronomica e sue implicazioni. Superamento dell'approccio meccanicistico e sistemico e individuazione di una modalità che va oltre gli approcci di impronta separativa; in base alle teorie di Ken Wilber e Rupert Sheldrake si mostrerà la possibilità di una via alternativa al lato invisibile e soggettivo della natura riprendendo anche le antiche concezioni tipiche della filosofia antica.	10

ELEMENTI DI FISICA CLASSICA E MECCANICA QUANTISTICA, APPLICATI ALLA BIOLOGIA CELLULARE E ALLE DINAMICHE DEL VIVENTE IN RELAZIONE ALL'AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> Fondamenti di Elettromagnetismo. Le profonde conseguenze della Fisica Quantistica: verso la comprensione della transizione dall'inanimato al vivente. Le dinamiche complesse dell'acqua liquida alla luce delle nuove scoperte del XXI secolo: implicazioni nel vivente. Il vivente quale sistema dissipativo in continua relazione con l'ambiente, e l'interazione tra livelli: biochimica, genetica, epigenetica e fisiologia, mediati dalla dinamica complessa dell'acqua liquida. Possibili <i>breakthrough</i> tecnologici nelle applicazioni e nei metodi di indagine. 	20
ELEMENTI DI ANATOMOFISIOLOGIA DEGLI EMUNTORI IN RELAZIONE ALLE COSTITUZIONI	Anatomia umana in relazione agli organi emuntori primari e secondari e alle fasi di drenaggio /riequilibrio del terreno e relative patologie (organi deputati al drenaggio e alla detossificazione, organi deputati al controllo del carico tossinico e loro relazioni (fegato-cistifellea, intestino, reni, sistema neuro endocrino, sistema immunitario).	10
ELEMENTI DI ANATOMIA IN RELAZIONE ALLE COSTITUZIONI	Relazione tra organi interni e struttura muscolo-scheletrica: anatomia e interventi di salutogenesi.	10
SALUTOGENESI E COSTITUZIONI UMANE	<ul style="list-style-type: none"> Storia della salutogenesi, cenni. Carichi tossinici, tossilinfemia e concetto di terreno nell'uomo. Organi emuntori nell'uomo. Costituzioni e loro squilibri nell'uomo. 	20
NUTRIZIONE FUNZIONALE E SALUTOGENESI	<ul style="list-style-type: none"> Dalla scelta degli alimenti all'importanza delle trasformazioni: come gli alimenti sostengono le funzioni vitali dell'organismo. Valore biochimico, analogico e simbolico degli alimenti e delle loro associazioni in relazione alla salutogenesi 	20
IL PROCESSO DIGESTIVO, UNA DELLE SETTE RISORSE NELLA SALUTOGENESI	Breve rassegna le sette risorse della Salutogenesi, focalizzazione sul processo digestivo a partire dalle forze distruttive della corrente alimentare per giungere al processo risanatore delle forze ricostruttive della corporeità. Valore delle Qualità nutrizionali e in particolare del Calore e della Luce, di cui verrà tracciato il percorso attraverso la funzione degli organi interni.	10
FARMACOGNOSIA: USO E TRASFORMAZIONE DELLE PIANTE OFFICINALI	Preparazione di medicinali con prodotti di origine naturale. Tinture madri, infusi e tisane, estratti secchi titolati	10
MERISTEMOTERAPIA E COSTITUZIONI	Basi del metodo secondo Pol Henry, proprietà, indicazioni per i disturbi, modalità di uso, dosaggi di estratti di gemme (meristemoderivati) in base alle costituzioni umane.	10
FLORITERAPIA E SALUTOGENESI	<ul style="list-style-type: none"> Vita e pensiero di E. Bach (lettura analogico-simbolica: Potere riequilibrante del fiore Analisi del repertorio del dott. Bach: 12 guaritori, 7 aiuti e 19 assistenti Significato delle essenze floreali in relazione a animali, piante, ambiente 	20
CARICHI TOSSINICI AMBIENTALI I	Inquinamento ambientale elettromagnetico, interazione tra l'ambiente e la struttura elettromagnetica dell'uomo	10
CARICHI TOSSINICI AMBIENTALI II	Carichi tossinici ambientali chimici nella persona: metalli pesanti, endocrine <i>disruptors</i> : come ridurne l'introito e attuare la detossificazione	10
FITOALIMURGIA E REGOLAZIONE METABOLICA	<ul style="list-style-type: none"> Proprietà funzionali delle piante alimurgiche in un quadro dietologico Anamnesi dietologica - valutazione equilibrio metabolico e nutrizionale 	10

	<ul style="list-style-type: none"> • La fitoalimurgia nella educazione alimentare - compliance Diaeta: stili di vita mediterranei • Fitoalimurgia e. Intolleranze alimentari - Disturbi alimento correlati 	
--	--	--

Art. 5 - Compenso

Il compenso orario lordo onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione è di € 100/ora (euro cento/00). Tale importo è comprensivo di iva se dovuta. L'importo graverà sui fondi destinati alla realizzazione del Master.

L'incarico dovrà svolgersi presso una delle sedi dell'Università degli Studi del Molise in Campobasso in base a quanto disposto dal Responsabile Scientifico del Master.

Art. 6 - Modalità di partecipazione

La domanda di partecipazione - redatta in lingua italiana e sottoscritta dall'interessato - va indirizzata al Direttore del Centro "Unimol Management" e fatta pervenire entro il **15 novembre 2021**, con la seguente modalità:

- Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo amministrazione@cert.unimol.it (art. 16 co. 6 del Decreto Legge 185/08 convertito nella Legge n. 2 del 28 gennaio 2009) da un indirizzo di posta elettronica certificata rilasciata da un gestore di PEC e non esclusivamente da un indirizzo di PEC personale dell'interessato.

Non saranno prese in considerazione candidature inviate da posta elettronica non certificata.

Il messaggio di PEC dovrà riportare come oggetto: Master Universitario di I Livello in "Ecologia applicata alla Salutogenesi" – Cognome – Nome" Codice _____

I candidati interessati dovranno presentare:

1. *Domanda di partecipazione sottoscritta* dall'interessato e redatta in carta semplice, con allegata copia di un documento di riconoscimento in corso di validità. In essa l'interessato dovrà dichiarare il possesso dei requisiti previsti dall'Avviso.
2. *Curriculum vitae in formato europeo* degli studi e delle proprie attività professionali, redatto in lingua italiana e ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modifiche e sottoscritto dall'interessato.

Saranno considerate irricevibili le domande di partecipazione:

- consegnate e/o pervenute oltre il termine di scadenza previsto;
- pervenute all'Università con modalità diverse da quelle indicate nel presente Avviso;
- inviate da posta elettronica non certificata.

L'amministrazione si riserva la possibilità di richiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai titoli ed alle esperienze professionali dichiarate.

La domanda deve portare l'indicazione del/i **codice/i** dell'insegnamento riportato/i in Tab.1.

Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Centro Unimol Management può non procedere al conferimento dell'incarico.

Art. 7 - Procedura di selezione

La selezione pubblica verrà effettuata dal Comitato Tecnico-Scientifico del Master "Ecologia applicata alla Salutogenesi".

L'individuazione delle professionalità da incaricare avverrà nel rispetto delle procedure previste per la valutazione comparativa del *curriculum vitae*, previa verifica della sussistenza dei requisiti di partecipazione.

Saranno inoltre considerati, ai fini della valutazione tutti i titoli conseguiti in ambito universitario quali Master, Corsi di Perfezionamento e qualunque altro titolo post laurea attinente alla materia di insegnamento. Saranno ugualmente considerate, ai fini della valutazione, la provata competenza ed esperienza in attività attinenti alla materia di insegnamento.

All'espletamento della selezione si procederà anche nel caso pervenga una sola candidatura. Le graduatorie finali, con l'indicazione dei candidati affidatari degli incarichi e degli eventuali idonei cui fare riferimento in caso di rinuncia da parte dello stesso, saranno predisposte dalla Comitato Tecnico Scientifico.

A parità di punteggio si darà precedenza al candidato più giovane.

Le stesse graduatorie verranno pubblicate sul sito www.unimol.it entro 5 giorni dalla scadenza del termine di presentazione delle domande di partecipazione.

Art.8 - Trattamento dei dati personali

I dati acquisiti in esecuzione del presente avviso saranno trattati con procedure prevalentemente informatizzate e solo nell'ambito della procedura selettiva per la quale sono conferiti e conservati dal Dipartimento competente, nel rispetto della disciplina di cui al Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito dei procedimenti amministrativi correlati e nel rispetto dei termini previsti dalla normativa vigente in termini di conservazione della documentazione. Il conferimento e la raccolta dei dati è obbligatoria per l'istruzione delle procedure selettive e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della legislazione vigente. I dati contenuti e raccolti nell'ambito del presente procedimento amministrativo potranno essere comunicati agli altri uffici dell'Università degli Studi del Molise o ad altri soggetti solo nei limiti e nella quantità strettamente necessaria ad assolvere le finalità di loro competenza ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

Il titolare dei dati è il Rettore, presso il quale gli interessati potranno esercitare i loro diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento citato.

Il Responsabile della protezione dei dati per l'Ateneo è la dott.ssa Ida Oriunno.

Art. 9 Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento è il Dott. Michele Lauriola - Responsabile Amministrativo del Centro Unimol Management.

**IL DIRETTORE DEL CENTRO
"UNIMOL MANAGEMENT"
f.to prof. Ruggiero Dipace**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

MASTER DI I LIVELLO IN
“Ecologia applicata alla Salutogenesi”
A.A. 2021/2022

Domanda di partecipazione all’Avviso di Selezione per l’affidamento di n. 13 incarichi di docenza.

Al Direttore del
Centro Unimol Management
prof. Ruggiero Dipace
via F. De Sanctis, snc
86100 - Campobasso

Il/La sottoscritto/a _____
codice fiscale _____ nato/a a _____
_____ (prov. _____) il _____ residente in
_____ (prov. _____) cap _____
via _____ n° _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione pubblica per il conferimento dell’incarico di docenza nell’ambito del Master Universitario di I livello in “Ecologia applicata alla Salutogenesi” per gli anni accademici 2021/2022

(Barrare con una X la/e casella/e corrispondente al codice di insegnamento a cui intende partecipare)

- Codice AES1
 Codice AES2 Codice AES3 Codice AES4 Codice AES4
 Codice AES5 Codice AES6 Codice AES7 Codice AES8
 Codice AES9 Codice AES10 Codice AE11 Codice AES12 Codice AES13

A tal fine, a conoscenza e consapevole delle responsabilità penali cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

DICHIARA

di essere in possesso dei seguenti requisiti:

- n.1 incarico codice AES1**, Laurea in FILOSOFIA
 n.1 incarico codice AES2, Laurea in FISICA
 n.1 incarico codice AES3, AES7 AES9, AES12 Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA
 n.1 incarico codice AES4, Laurea in FISIOTERAPIA o OSTEOPATIA
 n.1 incarico codice AES5, AES6, AES10, AES12, Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE
 n.1 incarico codice AES8, Laurea in SCIENZE ERBORISTICHE

- n.1 incarico codice AES11, Laurea EQ6 in TOSSICOLOGIA AMBIENTALE**
- n.1 incarico codice AES13, Laurea in DIETISTICA**

Allega alla presente:

1. dettagliato *curriculum vitae*, in formato europeo, sottoscritto;
2. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

_____ lì, _____

FIRMA

(firma per esteso e leggibile)

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che, in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera e perde il diritto a qualsiasi forma di intervento per tutta la durata del corso di studi, salva in ogni caso l'applicazione delle norme penali per i fatti costituenti reato.

Il/La sottoscritto/a dichiara, inoltre, di essere informato/a ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 11 del decreto legislativo 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione è resa e accorda il consenso affinché i propri dati possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione a terzi al fine di provvedere agli adempimenti di obblighi di legge.

_____ lì, _____

Il dichiarante

(firma per esteso e leggibile)