



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

IL DIRETTORE

- Visto il Decreto Interministeriale 4 febbraio 2015, n. 68;
 Visto il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;
 Visto il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente;
 Visto il Regolamento Didattico della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (ai sensi del D.M. 68/2015);
 VISTO Il Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento ed allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor (Ultima modifica: D.R. n. 1491 del 17.07.2017);
 Visto il Verbale del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera del 18/05/2018, relativo alla proposta di copertura di insegnamenti di attività frontali da affidare, **mediante supplenza a titolo gratuito**;
 Visto l'esito delle procedure informatizzate (anagrafe della didattica) attivate dall'Università di Messina per l'attribuzione dei carichi didattici ai Docenti dell'Ateneo;
 Visto il Verbale dell'adunanza del Consiglio del Dipartimento in epigrafe, seduta del 30/05/2018, nel quale è stato deliberato di avviare le procedure per il conferimento mediante supplenza **a titolo gratuito** degli incarichi di insegnamento che in atto risultano vacanti per la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

RENDE NOTO

Art. 1
Oggetto

E' indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento mediante supplenza, **esclusivamente a titolo gratuito**, dei sottoelencati insegnamenti di attività didattica frontale, esercitazioni e di laboratorio, previsti per il I°, il II° ed il III° anno della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - A.A. 2017/2018:

PRIMO ANNO

| | Denominazione Discipline di Corso Integrato | S.S.D. | CFU | ORE Frontali/ Esercitazioni/ Laboratorio |
|--|---|-----------------------|----------|---|
| Inglese | | Altre attività | 1 | 0/0/30 |
| Elementi di Bioetica I | | Altre attività | 1 | 8/0/0 |
| Acquisizione di capacità informatiche | | Altre attività | 2 | 8/16/0 |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

| | | | | |
|---|---|----------------|----------|---------------|
| Strumenti di Gestione Operativa, Clinico-Terapeutica ed Economica I (C.I.) | Farmacoeconomia | CHIM/09 | 1 | 8/0/0 |
| Igiene ed Immunologia (C.I.) | Immunologia | MED/04 | 2 | 16/0/0 |
| Meccanismi d'Azione dei Farmaci (C.I.) | Elementi di genetica e basi genetiche delle malattie | MED/03 | 1 | 0/0/30 |

SECONDO ANNO

| | Denominazione Discipline di Corso Integrato | S.S.D. | CFU | ORE Frontali/ Esercitazioni/ Laboratorio |
|--|---|----------------|----------|---|
| STRUMENTI DI GESTIONE OPERATIVA, CLINICO-TERAPEUTICA ED ECONOMICA II (C.I.) | Analisi Farmacoeconomiche | CHIM/09 | 1 | 0/0/30 |
| DIETETICA E NUTRIZIONE (C.I.) | Nutrizione artificiale | CHIM/09 | 2 | 8/0/30 |
| TECNOLOGIA FARMACEUTICA I E RADIOFARMACIA (C.I.) | Preparazioni officinali e magistrali sterili | CHIM/09 | 2 | 8/0/30 |
| | Radiofarmaci | CHIM/08 | 2 | 0/0/60 |

TERZO ANNO

| | Denominazione Discipline di Corso Integrato | S.S.D. | CFU | ORE Frontali/ Esercitazioni/ Laboratorio |
|--|---|-----------------------|----------|---|
| Elementi di Bioetica II | | Altre attività | 1 | 8/0/0 |
| DISPOSITIVI MEDICI E DIAGNOSTICI (C.I.) | Classificazione ed impieghi dei dispositivi medici e diagnostici | CHIM/09 | 3 | 0/0/90 |
| TERAPIE ONCOLOGICHE (C.I.) | Preparazioni oncologiche | CHIM/09 | 1 | 8/0/0 |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

| | | | | |
|--|---|---------|---|--------|
| TERAPIA DEL DOLORE (C.I.) | Terapia del dolore: aspetti patologici | MED/04 | 1 | 8/0/0 |
| | Terapia del dolore: aspetti tecnologici e Normativi | CHIM/09 | 2 | 8/0/30 |
| TERAPIE DELLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE (C.I.) | Terapie delle malattie del Sistema nervoso centrale: monitoraggio delle Terapie | MED/09 | 1 | 8/0/0 |

Art. 2
Requisiti di partecipazione

La selezione è per soli titoli.

Possono presentare istanza di partecipazione alla selezione, **esclusivamente**, coloro che sono in possesso dei requisiti scientifici e/o professionali nell'ambito degli insegnamenti previsti, ovvero:

- Professori e ricercatori o altro personale equiparato dell'Università degli Studi di Messina o di altri Atenei italiani, (art.1 e 2 del Regolamento relativo all'affidamento di incarichi di insegnamento ed allo svolgimento delle attività di esercitatore e di tutor, Ultima modifica D.R. 73 del 18/01/2016 e, limitatamente alle abilità linguistiche, anche a lettori di madre lingua e a collaboratori ed esperti linguistici di altre Università italiane);
- personale del ruolo sanitario (art. 10 del predetto regolamento), dipendente dalle strutture in Convenzione presso le quali si svolge la formazione stessa, in particolare a personale del ruolo sanitario dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" e a personale universitario dell'area socio-sanitaria.

Nell'assegnazione dell'incarico sarà data priorità al personale docente appartenente all'Università degli Studi di Messina.

La mancata indicazione della categoria di appartenenza comporterà esclusione dalla predetta selezione.

Art. 3
Termini di presentazione e Modalità

La domanda di ammissione alla selezione, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato "A", dovrà essere intestata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e corredata da:

- curriculum vitae, in formato europeo reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000, attestante i dati anagrafici, i titoli professionali e di studio, gli incarichi svolti e le esperienze maturate, firmato in ogni pagina e datato;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

- eventuale ulteriore documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione, prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
- autorizzazione/nulla osta del responsabile della struttura di appartenenza per il personale di altri Atenei;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Gli interessati dovranno indicare nella domanda - pena l'esclusione - la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.

La mancata presentazione del regolare nulla osta prima dell'inizio delle attività comporta l'esclusione dalla selezione.

Il plico, contenente la documentazione dovrà pervenire - entro il termine perentorio di 10 giorni ore 12:00, pena esclusione, dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito dell'Università degli Studi di Messina, con le seguenti modalità:

- raccomandata A/R e/o consegna *brevi manu*, in busta chiusa riportante la dicitura "**Avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – A.A. 2017-2018**", da indirizzare e/o consegnare presso la Segreteria di Direzione **del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina – Incubatore d'Impresa - II° piano Blocco C.**
- posta certificata riportante l'oggetto "**Avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – A.A. 2017-2018**", indirizzata a dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it.

L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità di tutte le dichiarazioni sostitutive rese dal candidato.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Per la consegna *brevi manu* gli orari di apertura al pubblico della Segreteria del Dipartimento sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9:00 – 12:00.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, nonché di conoscenza ed accettazione delle norme dettate dal presente avviso.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte oltre il termine sopra indicato.

Art. 4

Commissione di valutazione e Modalità di selezione

La Commissione Giudicatrice verrà nominata dal Direttore del Dipartimento, con apposito decreto, su proposta del Coordinatore della S.S.F.O., e risulterà composta da tre membri effettivi ed uno supplente.

La Commissione, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione, procederà alla valutazione dei titoli e alla eventuale valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico.

La selezione avverrà sulla base dei curricula presentati e di qualsiasi altro titolo che il candidato ritenga utile produrre ai fini della presente procedura di valutazione.

Al termine della procedura di selezione, la Commissione redigerà una graduatoria nella quale saranno indicati i soggetti cui conferire ogni singolo insegnamento.

Gli incarichi del presente Bando, saranno conferiti dal Direttore del Dipartimento mediante lettera di conferimento prima dell'inizio dell'attività, a titolo gratuito e senza alcun onere per l'Università degli Studi di Messina e per il Dipartimento CHIBIOFARAM.

In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti del candidato prescelto, prima o durante l'espletamento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

L'esito della selezione interna sarà pubblicato, con valore di notifica, sul sito web del Dipartimento di Scienze CHIBIOFARAM, affiancato al bando.

Art. 5

Ulteriori informazioni

La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, NON sarà ritenuta ammissibile – pena esclusione - la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice. L'invio a mezzo PEC deve avvenire in unica spedizione con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in formato PDF bianco e nero, risoluzione 200 dpi), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile, contenenti l'istanza di partecipazione debitamente sottoscritta e gli eventuali allegati, nonché il documento di identità.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI

Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, non sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione.

Non è ammesso il riferimento ad eventuali documenti già presentati presso l'Amministrazione Universitaria o altre Amministrazioni. I Titoli eventualmente prodotti per la valutazione dovranno essere presentati con le forme delle dichiarazioni sostitutive di atto notorio o delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni previste dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il curriculum dovrà essere esente da dati sensibili (in particolare andranno riportati solo contatti telefonici e indirizzi e-mail professionali), poiché in caso di affidamento dell'incarico tale curriculum sarà pubblicato sul sito web di Ateneo in ottemperanza agli obblighi di pubblicità e trasparenza (D.lgs 33/2013).

Art. 6

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del decreto legislativo 196/2003 e s.m.i., i dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione, saranno trattati per le finalità connesse al presente avviso nel rispetto dei principi e delle disposizioni vigenti.

Art. 7

Norme finali

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia.

Il presente bando, nonché l'esito della procedura comparativa, sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e sul sito internet istituzionale dell'Ateneo (www.unime.it) "Bandi e Concorsi" sezione docenti.

Tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti di legge.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Sebastiano Campagna)