



DD n. 98 del 08/07/2014

**Oggetto: Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento** mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato presso la Facoltà di Scienze MMFFNN

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

**VISTO** lo Statuto dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 1604 in data 29/12/2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012, Serie generale n.7;

**VISTA** la comunicazione del Rettore prot. n. 49222 del 23/6/2014 con la quale, in riferimento alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per il "finanziamento di supplenze e contratti retribuiti per l'A.A. 2014/2015" viene stabilito un *costo orario di 26,09 euro* comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione;

**CONSIDERATO** che presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", responsabile della copertura delle attività didattiche relative ai settori scientifico-disciplinari MAT/\*, FIS/\*, INF/\* sono vacanti i seguenti insegnamenti attivati nell'ambito della programmazione didattica dell'A.A. 2014/2015:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo
Ottica e Optometria (L-30)	Tecniche fisiche per l'optometria I
Ottica e Optometria (L-30)	Ottica della contattologia I
Ottica e Optometria (L-30)	Tecniche fisiche per l'optometria II
Ottica e	Tecniche fisiche per l'optometria III



Optometria (L-30)	
Ottica e Optometria (L-30)	Ottica della contattologia II
Fisica (L-30)	Analisi Matematica II
Fisica (LM-17)	Fisica dei Sistemi Dinamici A <i>(modulo di "Fisica dei Sistemi Dinamici")</i>
Fisica (LM-17)	Fisica dei Sistemi Dinamici B <i>(modulo di "Fisica dei Sistemi Dinamici")</i>

**VISTA** la Deliberazione n. 19 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 20/03/2014 la quale delega il Direttore, per tutti gli insegnamenti dei SSD MAT/\*, FIS/\*, INF/\* programmati per l'A.A. 2014/2015 che risultano ancora vacanti, ad attivare le procedure necessarie per la copertura degli stessi secondo quanto previsto dalla normativa vigente;

**CONSIDERATA** l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili con la programmazione delle attività didattiche per l'AA 2014/15;

## DECRETA

### Art. 1

Si avverte che presso il Dipartimento di Matematica e Fisica responsabile della copertura delle attività didattiche relative ai settori scientifico-disciplinari MAT/\*, FIS/\*, INF/\* sono vacanti i seguenti insegnamenti attivati nell'ambito della programmazione didattica dell'A.A. 2014/2015, da ricoprire per affidamento o con contratto di diritto privato, a titolo retribuito o gratuito.

Nelle more della definizione della disciplina generale di Ateneo in materia, gli affidamenti saranno conferiti sulla base delle disposizioni vigenti (legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni) e sulla base della Deliberazione n. 19 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 20/03/2014 la quale delega il Direttore, per tutti gli insegnamenti dei SSD MAT/\*, FIS/\*, INF/\* programmati per l'A.A. 2014/2015 che risultano ancora vacanti, ad attivare le procedure necessarie per la copertura degli stessi secondo quanto previsto dalla normativa vigente.



**Insegnamenti vacanti**

**Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	CFU	Ore Didattica	SSD	TAF	Semestre	Tipologia di incarico	Importo (comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione) <sup>1</sup>
Ottica e Optometria (L-30)	Tecniche fisiche per l'optometria I	10	104 (32 LEZ + 72 LAB)	FIS/07	Caratterizzante	I	Retribuito	2.713,59
Ottica e Optometria (L-30)	Ottica della contattologia I	8	80 (32 LEZ + 48 LAB)	FIS/07	Caratterizzante	II	Retribuito	2.087,38
Ottica e Optometria (L-30)	Tecniche fisiche per l'optometria II	8	80 (32 LEZ + 48 LAB)	FIS/07	Caratterizzante	I	Retribuito	2.087,38
Ottica e Optometria (L-30)	Tecniche fisiche per l'optometria III	8	80 (32 LEZ + 48 LAB)	FIS/07	Caratterizzante	II	Retribuito	2.087,38
Ottica e Optometria	Ottica della contattologia II	8	80 (32 LEZ + 48 LAB)	FIS/07	Caratterizzante	II	Retribuito	2.087,38

<sup>1</sup> Gli importi indicati sono stati calcolati sulla base della somma complessiva assegnata dal Rettore alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per il "finanziamento di supplenze e contratti retribuiti per l'A.A. 2014/2015" e corrispondono al *costo orario* di 26,09 euro comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione (Rif. nota del Rettore prot. n. 49222 del 23/6/2014).



(L-30)			LAB)					
Fisica (L-30)	Analisi Matematica II	8	64 (solo LEZ)	MAT/ 05	Base	II	Gratuito	---
Fisica (LM-17)	Fisica dei Sistemi Dinamici A (modulo di "Fisica dei Sistemi Dinamici")	3	24 (solo LEZ)	FIS/0 2	Affine/ Integrativa	I	Gratuito	---
Fisica (LM-17)	Fisica dei Sistemi Dinamici B (modulo di "Fisica dei Sistemi Dinamici")	3	24 (solo LEZ)	FIS/0 2	Affine/ Integrativa	I	Gratuito	---

## Art. 2

### Requisiti di ammissione per richieste di affidamento

Hanno titolo a presentare domanda i professori ed i ricercatori di ruolo, gli assistenti del ruolo ad esaurimento, in servizio nell'Università del Salento o in altra Università italiana, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare o affine.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda.

Il candidato che sia professore di ruolo o ricercatore dell'Università del Salento, deve specificare nella domanda, per i soli insegnamenti banditi a titolo retribuito, il relativo Dipartimento di afferenza, la qualifica rivestita, il regime di impegno prescelto ed eventuali incarichi didattici o supplenze ricoperti in questa Università.

I soggetti aventi titolo a presentare domanda hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti mediante affidamento a titolo gratuito.

E' titolo di valutazione delle domande l'attività didattica e di ricerca attinente all'ambito disciplinare dell'insegnamento.

La valutazione terrà conto dell'*attività scientifica*, considerando il curriculum e la produzione scientifica (originalità, innovatività, collocazione editoriale, ampiezza e continuità) e dell'*attività didattica*, considerando il curriculum e l'attività di docenza (ampiezza e continuità).



### Art. 3

#### Requisiti di ammissione per richieste di incarico mediante contratto di diritto privato

Hanno titolo a presentare domanda, ai sensi dell'art. 23 della L.240/10, i soggetti, italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico-professionale.

I titoli oggetto di valutazione delle domande sono i seguenti:

- a) competenze scientifiche e professionali attinenti all'ambito disciplinare dell'insegnamento;
- b) attività didattica svolta in ambito universitario.

La valutazione terrà conto della *produzione scientifica* (originalità, innovatività, collocazione editoriale, ampiezza e continuità) e del *profilo scientifico-professionale*, considerando il curriculum, l'attività didattica e l'attività di docenza (ambiti di svolgimento, ampiezza e continuità).

L'attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

### Art. 4

#### Modalità di presentazione delle domande

Le domande, redatte in carta semplice secondo il fac-simile allegato, *distinte per ciascun insegnamento richiesto*, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica e trasmesse mediante *raccomandata A/R<sup>2</sup>* oppure *consegnate a mano* presso la "Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Centro Congressi, Via per Monteroni, 73100 Lecce)" o equivalentemente presso l'"Ufficio Posta e Mobilità dell'Università del Salento (Viale Gallipoli, 49 – 73100 Lecce)".

<sup>2</sup> In alternativa alla raccomandata con avviso di ricevimento, la domanda può essere spedita attraverso un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it). In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente PDF e TIFF, oppure non proprietari come ODF, TXT, XML evitando i formati proprietari (DOC, XLS, ecc.). Infine, la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo. (Rif. Circolare del 3 settembre 2010, n. 12 del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione del Ministero per la funzione pubblica).



Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno pervenire entro le ore **12.00 del 24 luglio 2014**.

Nella domanda l'aspirante dovrà indicare:  
il nome ed il cognome, il codice fiscale, il luogo e la data di nascita, la residenza e l'indirizzo, la qualifica ricoperta e la sede di servizio, i titoli didattici, scientifici, professionali e di cultura di cui sia in possesso.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione, autocertificata ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000:

1. curriculum in formato europeo (PDF max 2MB, v. all. n. 1) dell'attività scientifica, didattica e professionale (curriculum complessivo e pubblicazioni scientifiche); 2. un elenco dettagliato dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
2. una copia delle pubblicazioni scientifiche che il candidato intende vengano valutate ai fini dell'attribuzione dell'affidamento *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
3. copia di un documento di identità in corso di validità sottoscritto dall'interessato;
4. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà riguardo allo svolgimento di incarichi o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali (v. all. n. 2);
5. attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (v. all. n. 3);
6. scheda anagrafica e fiscale dell'interessato (v. all. n. 4).

Le domande e il curriculum devono essere firmati dall'interessato, a pena di esclusione.

Gli interessati devono ritirare le proprie pubblicazioni, eventualmente prodotte, entro 60 giorni dalla chiusura della procedura della selezione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di effettuare idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.



I richiedenti, qualora pubblici dipendenti in servizio presso strutture diverse dall'Università del Salento, dovranno allegare alla domanda di supplenza il nulla-osta della struttura di appartenenza, oppure nel caso in cui lo stesso non venga tempestivamente rilasciato, copia della relativa richiesta, assumendosi l'onere di produrre il nulla-osta prima dell'emanazione del provvedimento di affidamento.

### **Art. 5**

#### **Conferimento degli incarichi**

Per l'affidamento delle supplenze e degli incarichi per contratto previsti dal presente bando, in caso di presentazione di più domande per singolo insegnamento, si procederà per valutazione comparativa dei curricula presentati.

Il Consiglio di Dipartimento si esprimerà sulla adeguatezza dei requisiti didattici/scientifici e professionali posseduta dai candidati ed eventualmente potrà avvalersi di Commissione Istruttoria, nominata dal Direttore, formata da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee, con il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell'incarico.

Ai fini del conferimento degli incarichi di insegnamento le istanze pervenute in relazione al presente avviso saranno prese in considerazione sulla base del seguente ordine di priorità:

- 1) Professori, assistenti di ruolo ad esaurimento e Ricercatori dell'Università del Salento afferenti al S.S.D. dell'insegnamento da conferire o, in subordine, a S.S.D. affine;
- 2) Professori, assistenti di ruolo ad esaurimento e Ricercatori di altre Università afferenti al S.S.D. del modulo da conferire o, in subordine, a S.S.D. affini, e a tecnici laureati di cui all'art. 50 del D.P.R. 382/80;
- 3) Soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero Esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico-professionale. Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.

Il Consiglio di Dipartimento, in base agli esiti della valutazione comparativa, delibererà sul conferimento dell'affidamento o del contratto di diritto privato.



### **Trattamento dati personali**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si precisa che i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università del Salento e trattati per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di assegnazione incarico.

#### **Art. 7**

#### **Responsabile del procedimento**

Responsabile del bando di selezione pubblica è il Manager Didattico dott.ssa Maria Carmela Catamo presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Centro Congressi I piano, Via per Monteroni, 73100 Lecce, e-mail: mariacarmela.catamo@unisalento.it.

#### **Art. 8**

#### **Normativa di rinvio e pubblicità**

Per quanto non previsto nel presente bando, vale la normativa vigente in materia in quanto compatibile.

Il presente bando di concorso sarà pubblicizzato sul Portale Web istituzionale dell'Università del Salento, sul Portale Web del Dipartimento di Matematica e Fisica e sul Portale Web della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.





**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"

Facoltà di Scienze  
Matematiche, Fisiche e Naturali  
(Rif. D.R. n. 367 del 27/3/2012)

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica  
(Prof. Giorgio Metafuno)**

Alla Raccolta

Al sito di Dipartimento ed al sito di Ateneo

Alla ratifica del CdD