



D.D. n. 102 del 29/07/2015

Oggetto: Bando per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, a titolo **gratuito**, nel SSD FIS/04 del Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. A.A. 2015/2016

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme 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";
- VISTA** la Delibera n. 20 del 25/11/2009 con la quale la "Sezione centrale di controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato" si è espressa in merito all'esclusione dei provvedimenti concernenti l'affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità, in deroga a quanto disposto dall'art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009, convertito nella Legge n. 102/2009;
- VISTO** lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 7 del 10/1/2012 Serie Generale;
- VISTO** il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" approvato con D.R. n. 874 del 28/8/2014;
- VISTO** il D.R. n. 998 del 2/10/2014 con il quale i Direttori di Dipartimento sono stati delegati all'affidamento delle attività di insegnamento di cui agli artt. 6 e 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;
- VISTE** le note prot. n. 87262 del 23/10/2014 e n. 89489 del 31/10/2014 del Direttore della Ripartizione Risorse Umane con le quali sono state fornite indicazioni operative sulle modalità di gestione dei procedimenti delegati ai Dipartimenti con D.R. n. 998 del 2/10/2014;
- VISTO** il D.M. n. 402 del 15/6/2015 con il quale è stato confermato per l'A.A. 2015/2016 l'accreditamento dei Corsi di studio della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;
- VISTA** la nota rettorale prot. n. 56396 del 10/7/2015 con la quale è stata comunicata alle Facoltà l'avvenuta assegnazione, per l'A.A. 2015/2016, di un budget destinato al finanziamento di supplenze e contratti retribuiti pari a quello conferito per l'A.A. 2014/2015 e sono state fornite indicazioni operative per l'avvio dei procedimenti necessari per la copertura degli insegnamenti vacanti nell'ambito della Programmazione Didattica A.A. 2015/2016, con particolare riferimento a quelli di tipologia A (base), B (caratterizzante) e C (affine/ integrativa);
- VISTA** la nota prot. n. 1807 del 15/7/2015 con la quale la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. ha trasmesso al Rettore la tabella degli insegnamenti vacanti



nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2015/2016, con l'indicazione per ciascuno di essi del Settore Scientifico-Disciplinare (SSD), della Tipologia di Attività Formativa (TAF) e dei fondi necessari per la relativa copertura, sulla base dei criteri indicati nella nota prot. n. 56396 del 10/7/2015 innanzi descritta;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile dei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/* e INF/*;

ACCERTATO che, nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2015/2016 del Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., risulta privo di copertura l'insegnamento di *Astrofisica Nucleare* (SSD FIS/04, CFU 7, TAF B, ore 49, semestre II);

VISTA la Delibera n. 35 del 31/3/2015 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica ha delegato il Direttore, per tutti gli insegnamenti dei SSD MAT/*, FIS/*, INF/* programmati per l'A.A. 2015/2016 che risultino ancora vacanti, ad attivare le procedure necessarie per la copertura degli stessi secondo quanto previsto dalla normativa vigente e dal "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" approvato con D.R. n. 874 del 28/8/2014;

VISTA la nota prot. n. 45664 del 18/6/2015 con la quale il Direttore Generale Reggente, nella qualità di Responsabile della Prevenzione della Corruzione, ha rappresentato la necessità di adeguare i bandi per il conferimento di contratti di prestazione occasionale di lavoro autonomo alle prescrizioni contenute nel paragrafo 4.3.2 (lett. A, pag. 41-42) del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2015-2017, prevedendo, per i candidati coniugati, l'inserimento nel fac-simile di domanda del cognome del coniuge accanto al proprio cognome da nubile/celibe;

RITENUTO necessario ed urgente avviare le procedure per la copertura dell'insegnamento vacante di *Astrofisica Nucleare* (SSD FIS/04, CFU 7, TAF B, ore 49, semestre II) del Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17) al fine di garantire il conferimento del relativo incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato ai sensi della Legge n. 240/2010 e ss.mm., prima dell'avvio delle attività didattiche dell'A.A. 2015/2016;

CONSIDERATO che il budget assegnato alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con nota rettorale prot. n. 56396 del 10/7/2015 per il finanziamento di supplenze e contratti retribuiti per l'A.A. 2015/2016, relativamente alle attività formative di tipologia A, B e C dei SSD MAT/*, FIS/* e INF/*, è stato già interamente impegnato per la copertura degli insegnamenti vacanti di cui al D.D. n. 98 del 22/7/2015 del Dipartimento di Matematica e Fisica;

DECRETA

APPROVARE il seguente *Bando per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, a titolo gratuito, ai sensi della*



Legge 240/2010 e successive modificazioni, nel SSD FIS/04 del Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. A.A. 2015/2016.

Art. 1

Si avvisa che, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, responsabile della copertura delle attività formative dei settori scientifico-disciplinari

MAT/*, FIS/* e INF/*, è vacante il seguente insegnamento attivato nell'ambito della Programmazione didattica dell'A.A. 2015/2016 del Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., da ricoprire per affidamento o con contratto di diritto privato, a titolo gratuito, a norma della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni.

Insegnamento vacante Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Corso di laurea magistrale in Fisica (cl. LM-17)

Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica	TAF	Semes tre	Tipologia di incarico
ASTROFISICA NUCLEARE	FIS/04	7	49 (solo lezione)	B	II	Gratuito

Art. 2

Requisiti di ammissione per le 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 (di cui al D.M. 4 ottobre 2000 e successive modificazioni).

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

È 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 le 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 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: delle pubblicazioni scientifiche; del curriculum dei candidati con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere; della pregressa attività didattica e della professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando; dello svolgimento di attività di ricerca in Italia o all'estero.

Sono titoli preferenziali la valutazione dell'abilitazione scientifica-nazionale e il possesso del titolo di dottore di ricerca.

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

Ai sensi della Legge 240/2010 e della Legge 190/2012, recepita dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Università del Salento e relativo Protocollo di azione, non possono partecipare alla selezione coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

Art. 4

Modalità di presentazione delle domande

Le domande, redatte in carta semplice (all. 1a e 1b), dovranno essere indirizzate al "Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica" e recapitate presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Centro Congressi, I piano, Campus Ecotekne – 73100 Lecce, secondo una delle modalità di consegna di seguito indicate:

a) *Raccomandata A/R* indirizzata al:

Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, c/o Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Centro Congressi, I piano, Campus Ecotekne – 73100 Lecce;

b) *Consegna diretta*, dalle 9.30 alle 13.00, presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Centro Congressi, I piano, Campus Ecotekne - 73100 Lecce) o presso l'Ufficio Posta e Mobilità dell'Università del Salento (Viale Gallipoli, 49 - 73100 Lecce).

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza e codice fiscale. Il candidato coniugato, sia di sesso femminile che di sesso maschile, dovrà indicare, nell'ordine, il cognome da nubile/celibe, il nome proprio e il cognome del coniuge.

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 dell'attività scientifica, didattica e professionale (curriculum complessivo e pubblicazioni scientifiche);
- 2) elenco dettagliato dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 3) copia delle pubblicazioni scientifiche che il candidato intende vengano valutate ai fini dell'attribuzione dell'affidamento *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 4) copia di un documento di identità in corso di validità sottoscritto dall'interessato;
- 5) 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 (all. n. 2) *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 6) attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (all. n. 3) *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;



7) scheda anagrafica e fiscale dell'interessato (all. n. 4).

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

Il curriculum deve essere obbligatoriamente in formato europeo.

I titoli, comprese le pubblicazioni, devono essere prodotti in carta semplice e possono essere in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000. È possibile, inoltre, produrre le sole pubblicazioni su supporto digitale (CD).

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

Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno essere consegnate entro le ore 12.00 del 10 agosto 2015. Nel caso di invio con raccomandata A/R farà fede il timbro dell'Ufficio Postale accettante.

In alternativa alla raccomandata con avviso di ricevimento, la domanda può essere spedita attraverso un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo fac.scienze.mmffn@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).

Art. 5

Motivi di esclusione

Non può partecipare alla selezione chi:

- a) sia cessato volontariamente dal servizio presso l'Università del Salento con diritto alla pensione anticipata di anzianità, salvo siano che siano trascorsi cinque anni dalla cessazione e salvo quanto previsto dall'art. 10 del D. Lgs. n. 165/1997 in relazione ai professori e ricercatori universitari;
- b) sia cessato volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e abbia avuto con l'Università del Salento rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti la cessazione;
- c) si trovi in una delle situazioni di incompatibilità o di conflitto di interesse previste dalla legge, dallo Statuto e dal Codice Etico e, in ogni caso, abbia un rapporto di coniugio, di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

L'incarico di insegnamento è incompatibile con lo *status* di studente nonché di iscritto a corsi di dottorato di ricerca o di scuola di specializzazione.

Art. 6

Conferimento incarichi



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Per l'affidamento dell'incarico previsto dal presente bando, in caso di presentazione di più domande, 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 e 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.

Gli incarichi saranno conferiti tenendo conto dei criteri di cui agli artt. 22 e 23 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" approvato con D.R. n. 874 del 28/8/2014.

Gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità:

- 1) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire;
- 2) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti a settori eventualmente dichiarati affini dal Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

Per il conferimento mediante contratto di diritto privato a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di elevata qualificazione, il possesso, in ordine di priorità, dell'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 e il titolo di dottore di ricerca costituiscono, a parità di valutazione, titoli preferenziali.

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

Art. 7

Obblighi Didattici

Il candidato che risulterà idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza che si intende affidare, dovrà impegnarsi a svolgere il corso secondo il calendario delle lezioni che verrà definito dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per l'A.A. 2015/2016.

Art. 8

Trattamento dati personali

Ai sensi dell'art. 13, comma 1 del D. Lgs. n. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università del Salento e trattati – anche in forma automatizzata – esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione e dei procedimenti di attribuzione per il conferimento di eventuali incarichi di prestazione occasionale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione comparativa.

Si informa che l'Università del Salento effettuerà il trattamento di diffusione on-line del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. Tale diffusione attraverso la pubblicazione nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" del sito Internet istituzionale www.unisalento.it è prevista ed obbligatoria ai sensi dell'art. 15, c. 1 lett. b del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e successive modifiche. La diffusione sarà effettuata nel rispetto dei principi di *necessità, pertinenza e non eccedenza*. Il curriculum rimarrà pubblicato per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico, sarà indicizzabile dai motori di ricerca e visibile, consultabile e scaricabile



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

da chiunque. Per esercitare i diritti sui propri dati (rettifica-integrazione) è possibile scrivere al responsabile del trattamento dei dati.

Pertanto, al termine della procedura, il soggetto vincitore dovrà fornire il file contenente il curriculum in formato aperto privo dei seguenti dati: recapiti personali (residenza, telefono, e-mail, ecc.), stato civile, codice fiscale, luogo di nascita, sottoscrizione.

Art. 9

Responsabile del procedimento

Responsabile del bando di selezione pubblica è il Manager Didattico della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dott.ssa Maria Carmela Catamo, Centro Congressi, Ecotekne, Via per Monteroni, 73100 Lecce, e-mail mariacarmela.catamo@unisalento.it, tel. 0832/297183.

Art. 10

Disposizioni finali

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applica, per quanto compatibile, la normativa vigente in materia di concorsi pubblici.

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

Il presente Decreto sarà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

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

Alla Raccolta
Alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione

Nota:

La modulistica di riferimento è disponibile sul Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.