



**D.D. n. 162 del 25/09/2014**

**Oggetto: Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti e contratti di diritto privato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 - a.a. 2014/2015.**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 240/2010 recante 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 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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 da parte della Corte dei Conti, 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. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 7 del 10/01/2012 Serie Generale;
- VISTA** la nota Prot. 1096 del 14/03/2014, del Preside della Facoltà di Ingegneria inerente l'offerta didattica a.a. 2014/2015;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica n° 19 del 20 marzo 2014, relativa all'attribuzione dei compiti didattici e all'attivazione delle procedure necessarie per la copertura degli insegnamenti che risultano ancora vacanti per l'a.a. 2014/15;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica n° 34 del 17 luglio 2014;
- VISTA** la nota della Prot. 49226 del 23/06/2014, a firma del Magnifico Rettore, relativa al budget assegnato alla Facoltà di Ingegneria, destinato al finanziamento di supplenze e contratti retribuiti per l'a.a. 2014/2015, pari ad Euro 3.726,22 (comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione);
- CONSIDERATO** che presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, responsabile della copertura delle attività didattiche relative ai settori scientifico-disciplinari MAT/\*, FIS/\*, INF/\*, sono vacanti gli insegnamenti attivati nell'ambito della programmazione didattica dell'a.a. 2014/2015 come da tabelle di seguito riportate;
- VISTO** il D.D. n. 159 del 25/09/2014 con il quale si decreta di procedere all'emissione di un nuovo Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti e contratti di diritto privato nel settore scientifico-disciplinare MAT/05 - a.a. 2014-2015 a titolo retribuito per un importo pari a Euro 1.863,11 per il corso di Analisi Matematica e Geometria I – Mod. A (C.I.), Euro 1.863,11 per il corso di Analisi Matematica e Geometria I – Mod. B (C.I.), tutti comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione – Fondi assegnati alla Facoltà di Ingegneria);
- CONSIDERATO** necessario e urgente procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento vacanti al fine di garantire il corretto avvio delle attività didattiche previste nell'a.a. 2014/2015, I semestre, attribuendo i suddetti per affidamento o con contratto di diritto privato, a titolo retribuito o gratuito, a norma della Legge n. 240/2010 e successive modificazioni;



**DECRETA**

**Approvare** il seguente bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento vacanti 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, a norma della Legge n. 240/2010 e successive modificazioni.

**Art. 1**

Si avverte che presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica**, dell'Università del Salento, 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, a norma dell'art. 23 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni.

**Insegnamenti vacanti**

➤ **FACOLTÀ DI INGEGNERIA**  
**Settore Scientifico-Disciplinare: MAT/\***

Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Lecce							
Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore Didattica	Anno di corso	Semestre	Importo Budget assegnato alla Facoltà di Ingegneria (comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione)
ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I - MOD.A (C.I.)	BASE	MAT/05	6	54	I	I s	1.863,11
ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I - MOD.B	BASE	MAT/05	6	54	I	I s	1.863,11

**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.



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.

***Agli interessati che non intendano chiedere l'affidamento a titolo retribuito sono consentite le seguenti alternative:***

1. I professori hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti come incarico didattico istituzionale.
2. I soggetti aventi titolo a presentare domanda, ai sensi del presente articolo, hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti mediante affidamento a titolo gratuito.

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

**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, 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. 1 e 1bis), distinte per ciascun insegnamento richiesto, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” e recapitate alla “Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria” – Via per Monteroni (snc) – 73100 Lecce, secondo una delle modalità di consegna di seguito indicate:



- a) **Raccomandata A/R** indirizzata a:  
*Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"*  
c/o Facoltà di Ingegneria  
Via per Monteroni (snc) – 73100 Lecce

**Consegna diretta** presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria, edificio Stecca,  
Via per Monteroni (snc) – 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00;

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza e codice fiscale. La candidata coniugata dovrà indicare, nell'ordine, il cognome da nubile, 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 obbligatoriamente 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);
- 6) attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (all. n. 3);
- 7) scheda anagrafica e fiscale dell'interessato (all. n. 4).;
- 8) Dichiarazione che l'impegno didattico riveniente dall'affidamento a titolo retribuito eccede il monte ore previsto dalla legge (all. n. 5);
- 9) Comunicazione ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.P.R. 195/2010, relativa agli incarichi retribuiti da soggetti pubblici nell'anno 2014 – rif. Art. 6 del Bando (all. 6)

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

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).

In alternativa alla presentazione degli allegati in cartaceo, il candidato potrà presentare la documentazione richiesta, ad eccezione della domanda di ammissione alla selezione, in formato elettronico (formato .PDF) su supporto digitale (CD). In tal caso il candidato dovrà obbligatoriamente allegare una dichiarazione in cartaceo, debitamente datata e firmata, riportante l'elenco della documentazione presente nel supporto digitale (CD) e la dichiarazione che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, i documenti sono in copia conforme all'originale.

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



**Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno pervenire, anche a mezzo raccomandata A/R, entro le ore 12.00 del 06 ottobre 2014. Nel caso di invio con raccomandata A/R non farà fede il timbro dell'Ufficio Postale.**

In alternativa alla raccomandata con avviso di ricevimento, la domanda può essere spedita attraverso un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo [fac.ingegneria@cert-unile.it](mailto:fac.ingegneria@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

##### Conferimento 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 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.

- ***Le istanze di conferimento di incarico didattico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre.***
- ***Le istanze di conferimento di affidamento per supplenza hanno titolo di precedenza su quelle di conferimento mediante contratto di diritto privato.***
- ***Le istanze di conferimento mediante affidamento per supplenza a titolo gratuito hanno titolo di preferenza su quelle a titolo retribuito.***

Gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità ai professori di ruolo ed ai ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire e a settori eventualmente dichiarati affini dal Dipartimento di Matematica e Fisica.

***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.

La corresponsione dei compensi, sarà effettuata di norma in un'unica soluzione al termine dell'incarico ed è, comunque, subordinata all'assolvimento degli obblighi didattici e contrattuali.



**Il presente Bando non è vincolante per il Dipartimento di Matematica e Fisica, che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare tutti o alcuni degli affidamenti e contratti di cui trattasi.**

#### **Art. 6**

##### **Clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso**

- a) Prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, si procederà a verificare che il candidato risultato vincitore non superi, ai sensi dell'art. 1, commi 471, 472 e 473 Legge 27 dicembre 2013, n. 147 modificati dall'art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66, per retribuzioni o emolumenti comunque denominati, l'importo di Euro 240.000,00, equivalente al trattamento economico del Primo presidente della Corte di Cassazione, in ragione di rapporti di lavoro subordinato o autonomo intercorrenti con le autorità amministrative indipendenti, con gli enti pubblici economici, con le pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del D. Lgs. 165/2001, e successive modificazioni e con le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni.
- b) A tal fine come prescritto dall'art. 5, comma 2, del D.P.R. 195/2010, il soggetto destinatario (candidato vincitore) è tenuto a comunicare al soggetto conferente tutti gli altri incarichi e rapporti in corso rilevanti ai fini del suddetto limite sulla base del modulo di comunicazione (allegato 6) entro e non oltre 15 giorni dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti di selezione.
- c) in caso di superamento del limite prescritto non si procederà al conferimento dell'incarico per non incorre nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art 3 della L. 244/2007.
- d) nel caso di superamento del limite di cui trattasi dopo la stipula del contratto di conferimento incarico o nel corso di espletamento dello stesso, a seguito della variazione della situazione dichiarata dall'incaricato nella comunicazione di cui al punto b), si procede alla decurtazione sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo ". La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

#### **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 definito dalla Facoltà nel rispetto del semestre didattico indicato nel presente Bando.

#### **Art. 8**

##### **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 l'Ufficio del Manager Didattico della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento e trattati per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di assegnazione incarico.

Si informa che, l'Università del Salento effettuerà il trattamento di diffusione online 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](http://www.unisalento.it) è prevista ed obbligatoria ai sensi del Decreto Legislativo 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 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



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**Dipartimento di  
Matematica e Fisica  
“Ennio De Giorgi”**

**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 dott.ssa Simona D'Amato presso la Facoltà di Ingegneria Via per Monteroni, (s.n.c) 73100, Lecce, Tel.: 0832/297203 E-mail: [simona.damato@unisalento.it](mailto:simona.damato@unisalento.it).

**Art. 10**

**Normativa di rinvio e pubblicità**

Per tutto quanto non previsto nel presente bando, vale la normativa vigente in materia in quanto compatibile. Il presente bando di concorso sarà pubblicizzato sul sito web Istituzionale dell'Università del Salento, sul portale web del Dipartimento di Matematica e Fisica e sul sito web della Facoltà di Ingegneria.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Lecce, 25/09/2014

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