



**D.D. n. 30 del 25/02/2015**

**Oggetto: Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti e contratti di diritto privato nel settore scientifico disciplinare MAT/\* - 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;
- VISTO** il Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti emanato con D.R. n. 874 del 28/08/2014 ed entrato in vigore in data 04/09/2014;
- VISTO** il D.R. n. 998 del 02/10/2014 di delega ai Direttori di Dipartimento per l'affidamento delle attività di insegnamento di cui agli artt. 6. e 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;
- VISTE** le circolari del Direttore della Ripartizione Risorse Umane, prot. n. 87262 del 23/10/2014 e prot. n. 89489 del 31/10/2014, recanti indicazioni operative alla rettorale prot. n. 83744 del 10/10/2014 con cui è stato trasmesso il D.R. n. 998 del 02/10/2014;
- VISTA** la nota ricevuta dal Dott. Gaetano Napoli relativa al ritiro del consenso per la copertura del corso di Meccanica Razionale, offerto dalla Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile per l'a.a. 2014/2015,
- VISTA** la nota trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, Prot. 217 del 2 febbraio u.s., con la quale si chiedeva all'Amministrazione Centrale la disponibilità finanziaria necessaria all'emissione di un bando esterno per la copertura dell'insegnamento di Meccanica Razionale offerto dalla Facoltà di Ingegneria.
- VISTA** la nota Prot. 17574 del 24/02/2015, a firma del Magnifico Rettore, inerente all'assegnazione del budget assegnato alla Facoltà di Ingegneria di Euro 2.160,00 (oltre oneri a carico dell'Amministrazione) per l'emanazione di un Bando esterno per la copertura dell'insegnamento di Meccanica razionale;
- 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;



**CONSIDERATO** necessario e urgente procedere al conferimento dell'incarico dell'insegnamento vacante al fine di garantire il corretto avvio delle attività didattiche programmate nel II semestre con avvio 2 marzo 2015, attribuendo il suddetto 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/\***, 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 norma dell'art. 23 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni.

#### Insegnamenti vacanti

-

#### ➤ **FACOLTÀ DI INGEGNERIA**

**Settore Scientifico-Disciplinare: MAT/\***

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Civile</b>							
Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore Didattica	Anno di corso	Semestre	Importo (al netto degli oneri a carico dell'amministrazione) Budget assegnato alla Facoltà di Ingegneria
MECCANICA RAZIONALE	BASE	MAT/07	6	54	II	II s	2.160,00

#### 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 10.00 del 02 marzo 2015. 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 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 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 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 specializzazione.

#### **Art. 6 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:

- 1) ai professori di ruolo ed ai ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire;
- 2) ai professori di ruolo ed ai ricercatori universitari appartenenti 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. 7

##### **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) 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.
- c) 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. 8

##### **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. 9**

##### **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 dell'art. 15, c. 1 lett. b 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 seguenti dati: recapiti personali (residenza, telefono, e-mail, ecc), **Stato civile, codice fiscale, luogo di nascita, sottoscrizione.**

#### **Art. 10**

##### **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. 11**

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

Per tutto quanto non previsto nel presente bando, vale la normativa vigente in materia in concorsi pubblici. 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.

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