

D.D. n. 335 12018

Prot. n. 95940 del 41/10/2018

OGGETTO: Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato a titolo gratuito, nel SSD FIS/02 del Corso di laurea Magistrale in Fisica del Dipartimento di Matematica e Fisica - A.A. 2018/2019 (I semestre)

#### IL DIRETTORE

VISTA	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, 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
	e 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, in deroga a quanto disposto dall'art. 17,
	comma 30 del D.L. 78/2009, convertito nella Legge n. 102/2009;

VISTA	la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la
	repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e ss.mm.ii.;
****	The state of the s

VISTO	il D.Lgs. 1	4 marzo 2013	3, r	1. 33 "Riord	lino	della disciplin	a riş	guardan	te gli o	obblighi di
	pubblicità,	trasparenza	ę	diffusione	di	informazioni	da	parte	delle	pubbliche
	omaninistro.	niani??ı								

amministrazioni";

il D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97 "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";

> il Decreto Ministeriale n. 987 del 12/12/2016, come integrato e modificato dal D.M.60 dell'8/02/2017, e dal D.M.935 del 29/11/2017, recante nuove disposizioni ai fini del potenziamento dell'autovalutazione, dell'accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio universitari, nonché alla valutazione periodica delle Università, con l'introduzione del cosiddetto "Sistema AVA 2";

lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in VISTO attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;

il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori" emanato con D.R. n. 42/2018;

> 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;

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;

il Piano triennale di Prevenzione della Corruzione 2016-2018 adottato dall'Università del Salento e pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del Portale http://www.unisalento.it;

V

VISTO

VISTO

VISTO

VISTO

VISTO

VISTE

**VISTO** 



VISTA

la Delibera n. 128 del 23/05/2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'Offerta Formativa a.a. 2018/2019 per l'attivazione dei Corsi di Studio già accreditati;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Matematica e Fisica è responsabile dei Settori scientificodisciplinari MAT/\*, FIS/\* e INF/\*;

**ACCERTATO** 

che, nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2018/2019 dei Corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica, risulta privo di copertura il seguente insegnamento nel SSD FIS/02 di cui risulta responsabile il Dipartimento di Matematica e Fisica:

CdS	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	TAF	Semestre
LM38 (LM Fisica)	Meccanica Quantistica Relativistica	7	49	FIS/02	В	I

VISTA la delibera n. 128 prot. n. 65270 del Consiglio di Amministrazione del 23/05/2018

VISTA la nota prot. n. 75774 del 11/06/18 del Dipartimento di Matematica e Fisica con oggetto

"Delibera del Consiglio di Amministrazione del 23/05/18. Inoltro aggiornamenti su alcuni corsi di competenza del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

VISTE le note prot. n. 8507 del 24/01/2018 e prot.n. 85183 del 27/07/2018 con le quali il Rettore

ha comunicato l'ammontare del budget destinato al finanziamento di affidamenti e

contratti retribuiti assegnato per l'a.a. 2018/2019

CONSIDERATO che in data 19 settembre u.s. il prof. Daniele Montanino, ricercatore a tempo determinato

presso questo Ateneo, ha comunicato di dover ritirare, per l'A.A. 2018/19, la sua disponibilità a coprire l'insegnamento *Meccanica Quantistica Relativistica* – FIS/02, previsto nel I semestre del I anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica (prot. 91590

del 19/09/2018);

VISTO che, con nota prot. 92275 del 25/09/2018, si è proposto al Magnifico Rettore, per l'A.A.

2018/19, di modificare la tipologia di copertura dell'insegnamento Meccanica

Quantistica Relativistica in contratto a titolo gratuito;

VISTA l'E-mail del 4/10/2018 in cui il Delegato del Rettore alla Didattica, prof. Attilio Pisanò,

sentito anche il Rettore, ha comunicato che "si può procedere con l'affidamento del

contratto a titolo gratuito dell'insegnamento di Meccanica Quantistica Relativistica"

RITENUTO necessario ed urgente avviare le procedure per la copertura dell'insegnamento vacante

nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 del Corso di laurea Magistrale in Fisica - A.A. 2018/2019 (I semestre), al fine di garantire al più presto l'avvio delle relative attività

didattiche dell'A.A. 2018/2019;

### **DECRETA**

APPROVARE il seguente bando per il conferimento di incarichi di insegnamento per il I semestre, mediante affidamenti e mediante contratti di diritto privato ai sensi della Legge 240/2010 e successive modificazioni, nei SSD FIS/02 del Corso di laurea Magistrale in Fisica - A.A. 2018/2019 (I semestre)

#### Art. 1

Si avvisa che, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, è vacante il seguente insegnamento attivato nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2018/2019 del Corso di laurea Magistrale in Fisica - A.A. 2018/2019 (I semestre) - 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 e integrazioni.

### <u>Insegnamenti vacanti</u> <u>Dipartimento di Matematica e Fisica</u>

### Corso di laurea Magistrale in Fisica (LM38, cl. LM-17)

Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica	TAF	Semestre	Сотрепѕо
Meccanica Quantistica Relativistica	FIS/02	7	49	В	T	Contratto a titolo 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.

### Agli interessati sono consentite le seguenti alternative:

- 1. I professori hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti come incarico istituzionale.
- 2. I soggetti aventi diritto 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: 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. n. 1a e n. 1b), distinte per ciascun insegnamento richiesto, dovranno essere indirizzate al "<u>Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"/Responsabile per la Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica – Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce"", in busta chiusa recante mittente ed il seguente oggetto: Dipartimento di Matematica e Fisica – Procedura selettiva per il conferimento di incarico di insegnamento nel SSD FIS/02 – A.A. 2018/2019 (I semestre)</u>

La domanda potrà essere inviata secondo una delle modalità di seguito indicate:

- a) Consegna diretta in busta chiusa presso il Servizio Posta dell'Università del Salento, Viale Gallipoli n. 49 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- b) Consegna diretta in busta chiusa presso l'ufficio del Responsabile per la Didattica, Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- c) Raccomandata A/R indirizzata a:

Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica – Ufficio del Responsabile per la Didattica Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce

d) Messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo 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).

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza, codice fiscale e indirizzo di posta elettronica. <u>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.</u>

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

- 1) <u>curriculum in formato europeo</u> 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);

I richiedenti che siano dipendenti pubblici in servizio presso amministrazioni diverse dall'Università del Salento dovranno allegare alla domanda il <u>nulla-osta</u> della struttura di appartenenza o, nel caso in cui questo non venga



rilasciato per tempo, copia della relativa richiesta, assumendosi l'impegno di produrre il nulla-osta nel più breve tempo possibile.

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

Il curriculum deve essere obbligatoriamente in formato europeo (v. all. n. 5).

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 (allegando copia del documento di identità). È possibile, inoltre, produrre le sole pubblicazioni su supporto digitale (CD). In questo caso il candidato dovrà allegare un elenco della documentazione presente sul supporto digitale, dichiarando che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, i documenti elencati 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 entro le ore 13:00 del 19 ottobre 2018.

### Art. 5 Ulteriori 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;
- 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 "Ennio De Giorgi", 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

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.

Gli incarichi saranno conferiti tenendo conto dei criteri di cui agli artt. artt.17 e 18 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018.

- > Le istanze di conferimento di incarico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre.
- Le istanze di conferimento di affidamento per <u>supplenza</u> hanno <u>titolo di precedenza</u> su quelle di conferimento mediante contratto di diritto privato.

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.



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.

Il presente Bando non è vincolante per il Dipartimento di Matematica e Fisica che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare l'affidamento e contratto di cui trattasi.

### 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 <u>calendario delle lezioni per l'a.a. 2018/2019</u> che verrà definito dal Dipartimento di riferimento per i singoli insegnamenti, nel rispetto del semestre didattico indicato nel presente Bando.

### Art. 8 Trattamento dati personali

Ai sensi della vigente normativa, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica 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 <u>diffusione on-line</u> del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. Tale diffusione attraverso la pubblicazione nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" del sito Internet istituzionale <u>www.unisalento.it</u> 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 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 <u>curriculum in formato aperto privo dei seguenti dati: recapiti personali (residenza, telefono, e-mail, ecc.), stato civile, codice fiscale, luogo di nascita, sottoscrizione.</u>

## Art. 9 Responsabile del procedimento

Responsabile del bando di selezione pubblica è la dott.ssa Gabriella Culiersi.



### 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 pubblicato all'*Albo ufficiale on-line di Ateneo* (<a href="https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online">https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online</a>) e pubblicizzato sul Portale istituzionale della sezione didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" (<a href="https://www.matfis.unisalento.it">https://www.matfis.unisalento.it</a>).

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

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica (Prof. Giovanni Mancarella)

y Moucosel

Alla Raccolta

Al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione