

DD. n. 40/2017

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

DIPARTIMENTO DI FISICA

AVVISO DI SELEZIONE PER L'INCARICO DI "VISITING PROFESSOR" CUI ATTRIBUIRE LA
CATTEDRA DI FISICA "ENRICO FERMI"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

1. CONSIDERATO che l'Università ha formalizzato al Ministero dell'Università e della Ricerca una richiesta riguardante l'istituzione di una cattedra di fisica intitolata a "Enrico Fermi", per **promuovere la conoscenza della fisica moderna oltre gli ambiti dei corsi universitari e valorizzare la tradizione scientifica italiana con lezioni aperte anche ad un pubblico non specialistico, da parte di personalità eminenti che abbiano contribuito in modo significativo ai campi di ricerca legati al nome dell'illustre fisico italiano;**
2. CONSIDERATO che le lezioni debbono tenersi presso il Dipartimento di Fisica, in Roma - piazzale Aldo Moro e che, a richiesta, dovrà essere rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza individuale, al termine di ciascuna lezione e/o del corso;
3. CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca, con la nota prot. n. 1728 dell'11 novembre 2011, ha confermato la disponibilità a sostenere la predetta iniziativa, con un accordo di programma di durata triennale, indicante le necessarie risorse finanziarie;
4. VISTO che nell'ambito di tale programma il primo contratto biennale (relativo agli anni accademici 2013-2014 e 2014-2015) è stato assegnato al prof. Luciano Maiani ed il secondo contratto annuale (relativo all'anno 2015-2016) è stato assegnato al Prof. Gabriele Veneziano;
5. CONSIDERATO che l'Università La Sapienza, in accordo con il Dipartimento di Fisica, ha proposto al Ministero dell'Università e della Ricerca l'attivazione della cattedra stessa per ulteriori cinque anni;
6. CONSIDERATO che lo stesso Ministero con nota prot. 0005295 del 21 aprile 2016 ha comunicato l'impegno a finanziare per un importo complessivo di 550.000 euro (110.000 euro annui) la Cattedra "Enrico Fermi" a decorrere dall'anno 2016 fino all'anno 2020;
7. VISTA la lettera prot. n.0032887 del 12/5/2016 con la quale il Rettore comunica al Direttore del Dipartimento di Fisica tale impegno da parte del Ministero;
8. VISTO che in seguito al rinnovo concesso dal MIUR, nell'A.A. 2016-17 il contratto è stato assegnato al prof. Roberto Car;
9. RITENUTO di procedere all'individuazione della platea dei possibili aspiranti attraverso un avviso pubblico, ricercando una personalità scientifica di alto profilo cui attribuire l'incarico in qualità di visiting professor per l'anno accademico 2017-2018, che sia in possesso delle caratteristiche delineate nell'Articolo 2 del presente bando, e in ottemperanza alla legge 230/05;

10. VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/05/2017 che ha approvato l'emanazione del presente avviso;
11. VISTO lo Statuto dell'Università;
12. VISTO, per quanto compatibile, il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni delle attività didattiche e rilevato che, in ottemperanza alle disposizioni della legge "Gelmini", n. 240 del 2010, stabilisce che non possono partecipare al procedimento coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo che effettua la chiamata;

EMANA IL SEGUENTE

AVVISO PUBBLICO

Articolo 1

Le premesse fanno parte integrante del presente avviso.

Articolo 2

E' indetta una selezione per l'incarico di "*visiting professor*" per la cattedra di fisica "Enrico Fermi" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Fisica, attraverso la presentazione di candidature/manifestazioni d'interesse.

La cattedra è volta a promuovere la conoscenza della fisica moderna, nei campi della Materia Condensata, Astronomia e Cosmologia e Particelle elementari, oltre gli ambiti dei corsi universitari, con lezioni aperte al pubblico anche non specialistico e, per conseguenza, con complessità matematica limitata al minimo indispensabile e, ove possibile, ristretta ad alcune specifiche lezioni.

L'aspirante deve aver contribuito in modo significativo ai campi di ricerca su cui vertono le lezioni e non deve provenire da Università dell'area romana.

Il corso si tiene, di norma, presso il Dipartimento di Fisica, in Roma – piazzale Aldo Moro.

L'incarico, di durata annuale, riguarda l'anno accademico 2017-2018.

Le lezioni possono essere concentrate in un semestre e saranno successivamente pubblicate a cura del Dipartimento di Fisica, che assicura, altresì, un adeguato supporto tecnico e scientifico.

Le lezioni/seminari medesimi, sono da tenersi personalmente, in numero non inferiore a trenta, di cui almeno cinque destinate a studenti della Scuola Superiore di Studi Avanzati.

Articolo 3

I candidati devono essere in possesso, alla scadenza del presente avviso, dei requisiti generali di onorabilità previsti dalla legge, e in particolare del godimento dei diritti civili e politici, di non aver riportato condanne penali, di non essere stati destituiti o dispensati dal servizio per aver prodotto documenti impropri ovvero non essere cessati dal servizio a seguito di licenziamento disciplinare.

Articolo 4

I candidati sono invitati ad inviare apposita domanda, sottoscritta in forma autografa e contenente i dati e le informazioni sotto riportate, citando sulla busta e nel testo il presente avviso, al seguente indirizzo:

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Fisica
Piazzale Aldo Moro, 5
00185 Roma (Italia)

Copia della domanda in formato pdf deve essere inoltrata, in pari data, alla casella di posta elettronica:

dipartimentofisica@uniroma1.it

La domanda deve essere corredata da un *curriculum vitae*, che includa le seguenti informazioni:

1. dati anagrafici e personali completi;
2. principali titoli, tappe e realizzazioni della carriera scientifica (inclusi, quando disponibili, indicatori bibliometrici);
3. esperienze in università ed enti e organismi di ricerca italiani;
4. esperienze di ricerca in istituzioni scientifiche straniere;
5. riconoscimenti, premi ed affiliazioni ad Accademie scientifiche
6. altre esperienze attinenti alle specificità dell'incarico per il quale si presenta la candidatura.

Nella domanda, il candidato deve allegare una dichiarazione che attesti i requisiti di cui all'art. 3, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, come da fac-simile Allegato A.

La domanda deve essere corredata da una articolata indicazione degli argomenti proposti per il ciclo di lezioni.

Le domande, corredate dal curriculum vitae e dalla indicazione degli argomenti proposti per il corso, devono essere spedite con raccomandata all'indirizzo sopra specificato entro il termine del **30 giugno 2017**. A tale scopo farà fede il timbro postale.

Una versione sintetica del presente Avviso sarà pubblicata, a cura del Dipartimento di Fisica sulla rivista internazionale **Nature**.

Articolo 5

Il Direttore del Dipartimento istituisce un Comitato di Selezione che esamini le domande e i requisiti di ammissibilità di ciascun candidato e conduca l'istruttoria di merito avvalendosi delle dichiarazioni e dei documenti ricevuti, nonché delle altre informazioni eventualmente disponibili. Al termine dell'istruttoria il Comitato propone un nominativo al Direttore del Dipartimento che, acquisito il parere favorevole del Consiglio di Dipartimento, lo propone agli Organi Accademici.

Articolo 6

In ordine ai dati personali - ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (d. lgs. n. 196/2003) - si informano coloro che intendono presentare la dichiarazione di disponibilità all'assunzione dell'incarico di cui al precedente art. 1, che il trattamento dei dati personali, da essi forniti nell'ambito del presente procedimento o comunque acquisiti a tal fine dall'Ateneo, è finalizzato unicamente alla procedura di acquisizione di disponibilità per la copertura a tempo determinato della posizione sopra illustrata ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento suddetto, ivi compreso il Comitato di Selezione, presso la sede dell'Ateneo (piazzale Aldo Moro 5, Roma), con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. Il conferimento di tali dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso delle caratteristiche richieste e operare le necessarie valutazioni. Ai dichiaranti sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del citato Codice, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le relative richieste al Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Piazzale Aldo Moro - 00185 Roma.

Roma, 31/05/2017

Prot. n. 1427

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Paolo Mataloni

ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di Fisica
P.le Aldo Moro 5
00185 Roma

Il/La sottoscritto/a (nome.....(cognome)

C.F.

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 445/2000)

Dichiara

Ai sensi degli artt. 19, 19 bis, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

- 1) di essere nato/a il a (Prov.);
- 2) di risiedere in (Prov.....), via
- 3) di essere in possesso della cittadinanza italiana (o);
- 4) di essere in possesso del godimento dei diritti civili e politici;
- 5) di non avere riportato condanne penali e di non avere in corso procedimenti penali ed amministrativi per l'applicazione di misure di sicurezza o di prevenzione, né di avere a proprio carico precedenti penali iscrivibili nel casellario giudiziario ai sensi dell'art. 686 del c.p.p.

In caso contrario, indicare la data del provvedimento e l'autorità giudiziaria che lo ha emesso (indicare anche se sia stata concessa amnistia, indulto, condono giudiziale, non menzione, ecc.) e di procedimenti penali pendenti

- 6) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale ai sensi dell'art. 127, lettera d) T.U. approvato con D.P.R. 10.1.57, n. 3 per avere conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile ovvero non essere cessato dal servizio a seguito di licenziamento disciplinare;

Il/la sottoscritt... elegge il proprio domicilio in:

Via n

Città provincia cap

Telefono fisso

Telefono cellulare

indirizzo posta elettronica

impegnandosi a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione.

Dichiara inoltre di essere consapevole che Sapienza Università di Roma può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D.L.g.s. 196/2003, art. 189).

Data

Firma