



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

Decreto n.

Prot. n. ____ del ____

Anno 2020

Bando per titoli e colloquio per n. 1 incarico di collaboratore didattico

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 *“Contratti per attività d'insegnamento”*;

VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;

VISTO il “Regolamento in materia di incarichi di insegnamento” emanato con Decreto Rettorale 6 maggio 2019, n. 512;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016);

DATO ATTO che per la copertura dell'attività di didattica integrativa per l'insegnamento di cui al presente avviso non è stata data disponibilità da parte dei Professori e Ricercatori dell'Ateneo;

VISTA la richiesta del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, D.D. 10767 prot. n. 172111 del 29/10/2020;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia del 16/11/2020;

ACCERTATA la copertura finanziaria del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;

EMANA

il seguente bando per titoli e colloquio per n. 1 Collaboratore didattico per l'anno accademico 2020/21:

Articolo 1 - Avviso di vacanza

Presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia è vacante il sottoindicato incarico di n. 1 Collaboratore didattico da affidarsi, ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Corsi di Laurea triennale in Ingegneria biomedica				
Insegnamento	SSD	ore	anno	Importo lordo percipiente
Fisica	FIS/01	60	2020/2021	1.500,00 (25 € l'ora lordo percipiente)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Fisica e Astronomia – Via G. Sansone 1- 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055-4572081

*comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento connesso all'insegnamento erogato.

Articolo 2 - Partecipazione – requisiti per la partecipazione

Possono partecipare alla selezione soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali: in particolare si richiede il possesso del **Diploma di laurea in Fisica conseguito ai sensi del V.O. ovvero laurea specialistica o magistrale equivalente ai sensi del N.O. (D.M. 509/99 – D.M. 270/04 e successive modifiche), ovvero titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equivalente dalla Commissione giudicatrice**

Alla selezione non possono partecipare 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 con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Articolo 3 - Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione dovrà pervenire **entro le ore 14 del giorno 18 dicembre 2020, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.**

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice (fac-simile Allegato

A) dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Via G. Sansone 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI).

Sulla busta deve essere indicata chiaramente la dicitura “Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per incarico di Collaboratore didattico 2020/21”.

Se consegnata a mano, previa richiesta inviata all'indirizzo: rosalba.filippini@unifi.it, la domanda deve essere sottoscritta dal candidato in presenza del dipendente addetto, se trasmessa deve essere sottoscritta e alla stessa deve essere allegata fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore. La mancata sottoscrizione comporta l'esclusione dalla procedura selettiva.

La domanda potrà essere inviata per posta tramite raccomandata A.R. e dovrà pervenire entro le ore 14 del giorno 18 dicembre 2020, pena l'esclusione dalla procedura selettiva. **Non farà fede il timbro postale**

La domanda potrà essere inviata anche per via telematica al seguente indirizzo di posta elettronica: **segr-dip@fisica.unifi.it**; la domanda dovrà essere sottoscritta e inviata scannerizzata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore; per la presentazione della domanda i candidati dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta personale. Tutti i documenti allegati al messaggio di posta elettronica dovranno essere in formato PDF. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la dicitura “Domanda per Collaboratore didattico 2020/21”.

La domanda potrà essere trasmessa per via telematica (esclusivamente da PEC personale) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: **fisica@pec.unifi.it**. La domanda e i relativi allegati sottoscritti dal candidato unitamente a un documento di identità valido devono essere scansionati in formato PDF in un unico file. Il messaggio deve riportare nell'oggetto la seguente dicitura: “Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per incarico di Collaboratore didattico 2020/21”.

Alla domanda devono essere allegati:

a) curriculum vitae et studiorum con particolare riferimento ai titoli professionali, scientifici e accademici attinenti al profilo da ricoprire. *Si rende noto che, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 33/13, i dati contenuti nel curriculum saranno oggetto di pubblicazione sulla pagina web di*

- b) elenco delle pubblicazioni;
- c) copia delle pubblicazioni, ad eccezione dei professori e dei ricercatori dell'Ateneo in quiescenza
- d) fotocopia di un documento di identità.
- e) fotocopia del codice fiscale.

Articolo 4 - Svolgimento della procedura

La valutazione comparativa sarà effettuata dalla Commissione a tal fine nominata, con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento, alla scadenza del termine di presentazione delle domande.

La Commissione sarà composta da non meno di tre componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta e coadiuvata da un segretario verbalizzante.

Articolo 5 - Durata

L'incarico affidato per l'anno accademico 2020/2021 di cui al presente bando ha durata dal **12/01/2021 al 30/09/2021**

Articolo 6 - Criteri per il conferimento degli incarichi di collaborazione didattica

6.1 La fase di selezione è per **titoli e colloquio** e avviene sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale e tiene 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 professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando.

Gli incarichi sono conferiti mediante contratto di diritto privato.

Per l'incarico di collaborazione didattica di cui all' insegnamento di "Fisica", nella eventualità di dover procedere a stilare una graduatoria, la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali così distribuiti:

60 punti da attribuire complessivamente ai **titoli** così distribuiti:

fino ad un massimo di:

- punti 2 per Laurea superiore rispetto al titolo di accesso
- punti 12 per Dottorato di ricerca,
- punti 2 per Master di I livello
- punti 2 per Master di II livello
- punti 2 per Diploma di Specializzazione

per il Curriculum scientifico professionale fino a un massimo di:

- punti 25 per precedenti esperienze didattiche
- punti 10 per pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a conferenze attinenti la didattica
- punti 5 per altre pubblicazioni

Colloquio: massimo 40 punti

Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati che, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di **40** punti.

La Commissione formula una graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

L'incarico verrà conferito al candidato che raggiunge la votazione più elevata, a parità di punteggio precede il candidato più giovane di età.

6.2 I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi per il colloquio **tramite videoconferenza. La data e l'ora del colloquio sarà comunicata ai candidati, tramite e-mail, dopo la chiusura del bando.**

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un valido documento di riconoscimento.

Articolo 7 - Stipula del contratto e compenso

I candidati risultati vincitori sono invitati alla stipula del contratto individuale dal Direttore del Dipartimento.

Il compenso indicato all'articolo 1 del presente bando deve intendersi al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento connesso all'insegnamento erogato.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Articolo 8 - Obblighi e diritti degli incaricati

1. I titolari dell'incarico d'insegnamento hanno diritto all'accesso alla rete di Ateneo, ai servizi bibliotecari on-line e alla casella di posta elettronica presso Unifi.

L'accesso ai predetti servizi è garantito per l'intera durata dell'incarico.

2. I titolari dell'incarico di tutor didattico sono tenuti a:

a. svolgere compiti di didattica, assistenza agli studenti, partecipare alle Commissioni di verifica del profitto e dell'esame finale per il conseguimento del titolo di studio;

b. annotare nell'apposito registro delle lezioni i dati relativi all'attività didattica svolta nella parte "altre lezioni, seminari ed esercitazioni" e a "esami di profitto" come previsto dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

c. presentare al Responsabile della struttura una dettagliata relazione sull'attività svolta;

d. rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento Didattico, del Codice Etico e del Codice di comportamento di Ateneo.

3. I contratti di cui al presente bando non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Articolo 9 - Pubblicità

Il presente avviso di selezione è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html> ed è affisso all'Albo del Dipartimento.

Articolo 10 - Trattamento dei dati personali

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, provvederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia.

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è il dott. Massimo Benedetti, Dirigente dell'Area Affari Generali e Legali, Firenze, Via G. La Pira n. 4, tel. 0552757667 e-mail: privacy@adm.unifi.it.

L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link: <https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>.

Articolo 11 - Reclami

Eventuali reclami inerenti gli atti relativi al presente bando possono essere presentati, ai sensi dell'articolo 49 dello Statuto di Ateneo, al Direttore del Dipartimento entro il termine perentorio di 10 giorni dalla pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Fisica e Astronomia, sito in Via G. Sansone n. 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) e quale responsabile del procedimento la Sig.ra Rosalba Filippini – 0554572081 – rosalba.filippini@unifi.it

Sesto Fiorentino,

Il Direttore
Prof. Duccio Fanelli