



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI FISICA (DIFI)
Via Dodecaneso 33 - 16146 GENOVA

Decreto del Direttore Prot. n. 4004/2016 del 21/11/2016

A.A. 2016/2017

PROCEDURA COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ DI DIDATTICA TRAMITE STIPULA DI UN CONTRATTO AI SENSI DELL'ART. 23, COMMA 2, DELLA LEGGE N. 240/2010

IL DIRETTORE

VISTO Il Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione emanato con D.R. n. 444 del 27/3/2013.

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica (DIFI), in data 12/07/2016 con la quale si approva il conferimento di docenze a contratto per la copertura di insegnamenti vacanti nell'ambito del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali, tra cui l'avvio di procedura comparativa per la copertura dell'insegnamento di Normative di Qualità e Certificazione (laurea triennale in Scienza dei Materiali);

VISTO il Decreto del Direttore n. 2487/2016 del 02/09/2016 portato a ratifica nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15/09/2016

INDICE

per l'anno accademico 2016/2017 l'emissione di un bando di selezione per l'affidamento della seguente attività di didattica da attribuire a domanda, riservato a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali:

Cod. insegnamento 84598 – Normative di Qualità e Certificazione – 32 ore di lezione (2° semestre) - S.S.D. SECS-P/13 SCIENZE MERCEOLOGICHE - Corso di Laurea in Scienza dei Materiali cod. 8765, contratto a titolo retribuito per complessivi euro 1600 al netto degli oneri a carico della struttura.

Requisiti:

- a) Possesso di una fra le seguenti lauree:
 - Laurea V.O. in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Economia e Commercio, Economia Aziendale, Economia Industriale (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti previgenti al D.M. n. 509/1999);
 - Laurea Specialistica (art. 3, comma 1, lettera b, D.M. n. 509/1999), delle classi: 26/S Ingegneria Biomedica, 27/S Ingegneria Chimica, 31/S Ingegneria Elettrica, 32/S Ingegneria Elettronica, 34/S Ingegneria Gestionale, 36/S Ingegneria Meccanica, 61/S Scienza e Ingegneria dei Materiali, 64/S Scienze dell'Economia, 84/S Scienze Economico Aziendali;
 - Laurea Magistrale (art. 3, comma 1, lettera b, del D.M. n. 270/2004) delle classi: LM-21 Ingegneria Biomedica, LM-22 Ingegneria Chimica, LM-28 Ingegneria Elettrica, LM-29 Ingegneria Elettronica, LM-31 Ingegneria Gestionale, LM-33 Ingegneria Meccanica, LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali, LM-56 Scienze dell'Economia, LM-77 Scienze Economico Aziendali.
- b) Documentata competenza ed esperienza di lavoro nel campo della Mappatura dei Processi, Assicurazione della Qualità, Sistemi di Gestione della Qualità, Sistemi di Gestione certificabili, applicazione delle norme sulla Qualità (ISO 9000/ISO/IEC 17025); esperienza didattica e di formazione in materia di Normative di Qualità e Certificazione con i seguenti Obiettivi Formativi: "introdurre le ragioni e l'importanza della Qualità e della Certificazione in vari ambiti. Discutere le ragioni e l'importanza dell'approccio per Processi nella gestione dell'organizzazione. Razionalizzare il concetto di Processo e sperimentare le tecniche di mappatura dei Processi. Fornire gli elementi concettuali della norma ISO 9001-2000".

Si ricorda che, in base alla normativa in oggetto, il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.

Modalità di partecipazione:

le domande di partecipazione, redatte su carta semplice e corredate dalla documentazione, dovranno essere presentate o fatte pervenire al Direttore del Dipartimento di Fisica, Via Dodecaneso 33, 16146 Genova, **entro le ore 13.00 del 29 novembre 2016**. Il termine è perentorio e non fa fede il timbro postale.

Ciascun richiedente deve allegare alla domanda un curriculum con l'indicazione delle attività professionali / didattiche / scientifiche svolte, e degli eventuali titoli didattici e scientifici che comprovino la specifica competenza con riferimento all'attività da svolgere.

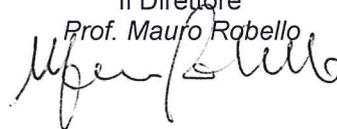
Modalità di valutazione comparativa dei candidati:

nel caso di più candidature la valutazione comparativa sarà effettuata sulla base dei titoli presentati e di un colloquio volto ad accertare la capacità didattica e la preparazione nella materia specifica richiesta.

La stipula di contratti per attività di insegnamento ai sensi del presente articolo non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Non possono essere ammessi alla valutazione soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al Dipartimento che intende stipulare il contratto, ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (art. 18, comma 1 lettera c) legge 240/2010).

Genova, 21/11/2016

Il Direttore
Prof. Mauro Robello


Al Direttore del Dipartimento di Fisica (DIFI)

Procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di attività di didattica tramite stipula di un contratto ai sensi dell'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010 di cui alla Delibera del Dipartimento di Fisica (DIFI) in data 12/07/2015 e al Decreto del Direttore n. 2487/2016 in data 02/09/2016 portato a ratifica nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15/09/2016

Scadenza: ore 13.00 del 29/11/2016

Il/La sottoscritto/a:

cognome _____ nome _____

luogo di nascita _____ data di nascita _____

qualifica _____

codice fiscale _____

recapito telefonico _____ fax _____

e-mail _____

chiede l'affidamento del seguente incarico di insegnamento, a.a. 2016/2017:

Cod. insegnamento: 84598 – Normative di Qualità e Certificazione – 32 ore di lezione (2° semestre) – S.S.D. SECS-P/13 - Corso di Laurea in Scienza dei Materiali cod. 8716

Data

Firma

Allegati:

Referente per la procedura:
Maurizio Gobbi
DIFI – tel. 0103536357
e-mail: gobbi@fisica.unige.it