



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)  
Corso Europa, 26- 16132 GENOVA

REP. N. 13/21.01.2015

A.A. 2014/2015

**BANDO DI SELEZIONE 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 Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV), in data 19/05/2014 con la quale viene autorizzato l'avvio di procedura comparativa per il conferimento di incarichi di insegnamento vacanti

INDICE

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:

per l'insegnamento di "*Biologia molecolare e laboratorio*" cod. ins.65534- S.S.D. BIO/11- *Corso di Laurea in Scienze Biologiche*", (1 turno di laboratorio: 16 ore totali), retribuito con 25 euro per ciascuna ora di attività, al netto degli oneri a carico della struttura, sui fondi del CCs in Biologia (a.a. 2014/2015).

**Requisiti:**

- a) Possesso della Laurea in Scienze Biologiche
- b) Pregressa attività professionale e specifica competenza didattica con riferimento all'attività da svolgere nell'ambito del S.S.D BIO/11

**Modalità di presentazione delle domande:**

le domande, redatte su carta semplice, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento e pervenire, consegnate a mano alla Segreteria Didattica CCS/Docenti del DISTAV, V.le Benedetto XV 5, 13132 Genova, entro il 03/02/2015

**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.

Qualora il candidato fosse dipendente da altra Amministrazione il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.lgs. n. 165/2001.

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, 21/01/2015



Il Direttore  
Prof. Gabriella Lucchetti

**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 Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV), in data 20/11/2014**

**Scadenza 03 Febbraio 2015**

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 didattica, a.a. 2014/2015:

**n. 16 ore totali corrispondenti a 1 turno di Laboratorio per l'insegnamento di "Biologia molecolare e laboratorio" cod. ins.65534- S.S.D. BIO/11- Corso di Laurea in Scienze Biologiche".**

Data

Firma

**Allegati:**

Referente per la procedura:  
Lina Carlisi  
DISTAV – tel. 0103538323  
e-mail: carlisi@scienze.unige.it