

Prot. 1003
Bari, 17/07/2015

AVVISO DI

VACANZA DI INSEGNAMENTI PER L'A.A. 2015/2016

Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro" ai sensi della Legge N.240/10, ed in base ai criteri e modalità di selezione di cui al vigente "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento e per contratti ai sensi dell'art. 23, L. 240/10" emanato con D.R. n.295 del 23/01/2013

dichiara

aperta la vacanza per l'A.A. 2015/2016 degli insegnamenti rimasti senza copertura per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento, riportati in **ALLEGATO 1**, che costituisce parte integrante del presente bando.

Per la copertura di detti insegnamenti possono presentare domanda:

- a) i professori universitari di I e II fascia, i ricercatori universitari di ruolo e a tempo determinato, gli assistenti del ruolo ad esaurimento, nonché i professori incaricati stabilizzati;
- b) personale di Enti pubblici e privati, compreso il Servizio Sanitario Nazionale, con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni;
- c) altri soggetti in possesso di adeguati titoli scientifici e professionali.

Modalità di affidamento

Le modalità di affidamento degli incarichi di insegnamento sono le seguenti:

Per il personale di cui ai punti a) e b), gli incarichi del presente avviso sono affidati a titolo gratuito, tranne che per i ricercatori universitari a cui viene garantito lo stesso trattamento economico previsto per gli affidamenti di cui all'art. 6 c. 4 della Legge 240/2010.

Si precisa che l'insegnamento attribuito a titolo gratuito a docenti di I e II fascia di altro Dipartimento di questa Università può essere riconosciuto dal Dipartimento di appartenenza quale completamento del carico didattico.

Per i soggetti di cui al punto c), il conferimento di incarichi di cui al presente avviso, potrà aver luogo mediante contratto a titolo oneroso, nei limiti della disponibilità stanziata a bilancio.

Gli aspiranti all'incarico di insegnamento, di cui ai punti a), b), e c) devono compilare la domanda sul modulo dell'**ALLEGATO 2** al presente bando, indicando il proprio status giuridico, l'Università e il Dipartimento o Ente di appartenenza.

La domanda deve essere corredata del curriculum vitae, elenco pubblicazioni, documentazione attestante competenze professionali rilevanti ai fini dell'incarico e di ogni altra documentazione che gli interessati ritengano utile ai fini della valutazione.

Gli interessati all'atto della domanda dovranno presentare, pena esclusione, oltre alla documentazione sopra elencata, copia della richiesta di nulla osta inoltrata alla struttura di appartenenza, riportante l'attestazione dell'avvenuta presentazione (timbro del protocollo in entrata).

Il conferimento degli incarichi di insegnamento avverrà in base ai criteri di selezione specificati nell'art. 4 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento".

L'incarico d'insegnamento sarà conferito, per la durata del corso, dal Direttore su proposta del Consiglio di Dipartimento.

Gli interessati saranno tenuti all'assolvimento degli obblighi di cui all'art. 7 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento e per contratti ai sensi dell'art. 23, L. 240/10".

La domanda, in carta semplice, compilata sul modulo dell'ALLEGATO 2, corredata della documentazione sopra richiesta, indirizzata al Direttore del Dipartimento, **deve essere presentata o pervenire alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – ubicata al 1° piano del Palazzo dell'ex Facoltà di Scienze Biotecnologiche - Labo-Biotech – Via G. Fanelli n. 204 – Bari, o inviata al seguente indirizzo di posta elettronica roberta.gravina@uniba.it, entro e non oltre le ore 13,00 del 28 luglio 2015.**

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Maria Sireto)



ALLEGATO 1
Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Genomica applicata e Bioinformatica - <i>Curriculum Agroalimentare</i>		3	2	BIO/11	4	2

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Laboratorio di Biochimica e tecnologie biochimiche (Unità Didattica B)	Si	3	1	BIO/10	1	2
Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (Unità Didattica B)	Si	3	1	BIO/11	1	2
Patologia clinica e diagnostica molecolare		3	2	MED/05	7	1

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari – Classe L2
Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Elementi di diritto dell'Unione Europea per le biotecnologie <i>(Corso comune ai due Corsi di Laurea)</i>		1	1	IUS/14	4	

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2
Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Inglese scientifico (a scelta dello studente) <i>(Corso comune ai due Corsi di Laurea)</i>		3	2	/	3	

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM/9

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Neurobiologia clinica	Si	1	1	MED/26	3	
Genetica medica	Si	1	2	MED/03	5	1
Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche		2	1	SECS-P/07	3	

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM/6 – Curriculum Funzionale

Insegnamento	Modulo	Anno	Semestre	SSD	CFU Lez.	CFU Lab/E
Fisiologia II		1	1	BIO/09	9,5	0,5
Biochimica II		1	2	BIO/10	5,5	0,5

ALLEGATO 2

Al Direttore del
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

OGGETTO: Richiesta incarico di insegnamento – Anno Accademico 2015/2016 –

Avviso di vacanza del _____.

Il/La sottoscritto/a (Cognome) _____ (Nome) _____,
nato a _____ il _____,
Codice Fiscale _____,
numero di telefono _____,
e-mail _____.

- professore ordinario
 professore associato
 ricercatore
 altro (specificare) _____.

settore scientifico-disciplinare _____ Dipartimento/Ente _____

Visto l'avviso di vacanza del _____ di codesto Dipartimento, relativo alla copertura, **a titolo gratuito** (tranne che per i Ricercatori Universitari) **per i soggetti di cui ai punti a) e b) e a titolo oneroso per i soggetti di cui al punto c) del bando**, del seguente insegnamento, per l'anno accademico **2015/2016**:

S.S.D.	Insegnamento	anno	sem	CFU	ore

Corso di studio	sede

Chiede

che gli sia conferito il suddetto insegnamento.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità:

che l'incarico

rientra non rientra nei limiti del proprio impegno orario;

che gli è stato affidato per lo stesso anno accademico il seguente compito didattico istituzionale:

S.S.D.	insegnamento	anno	sem	CFU	ore

Corso di studio	sede

- di avere chiesto avuto

per lo stesso anno accademico i seguenti affidamenti/incarichi:

S.S.D.	insegnamento	anno	sem	CFU	ore

Corso di studio	sede

S.S.D.	insegnamento	anno	sem	CFU	ore

Corso di studio	sede

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Ogni altro titolo reputato utile;
- 4) Programma del corso (secondo facsimile allegato);
- 5) Copia della richiesta di nulla osta (se dovuto).

Bari, _____

(firma) _____



Progettazione ed erogazione dei moduli didattici d'insegnamento				
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica				
Corso di Laurea in Biotecnologie				
SSD	Titolo dell'insegnamento			
Docente	Prof.ssa/prof.:		Orario di ricevimento:	
	Telefono:		Presso:	
	E-mail:			
Attività	Lezioni frontali	Esercitazioni	Laboratorio	Totale
Ore attività				
Crediti				
Pre-requisiti				
Obiettivi formativi				
Contenuto				
Testi Consigliati				
Propedeuticità	Obbligatorie:		Consigliate:	
Metodi di Valutazione	Prova scritta	Colloquio Orale	Prova di laboratorio	Prove di esonero parziale