

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola di Medicina e Chirurgia

Area Didattica Farmacia e Biotecnologie per la Salute

AVVISO

Si rende noto che questa Scuola dovrà provvedere per l'a.a. 2023-2024 al conferimento degli incarichi d'insegnamento annuali indicati nell'allegato "A" - che costituisce parte integrante del presente Bando - per il corso di studi, il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario specificati nel medesimo allegato, mediante affidamento a titolo **gratuito**, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 3554 del 09.09.2021, disponibile sul sito web di Ateneo.

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

- a) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo determinato e assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata in Università straniere o internazionali;
- c) tecnici laureati di cui all'articolo 50 del DPR 11 luglio 1980, n. 382¹ che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, e successive modificazioni, nonché i professori incaricati stabilizzati.

Si sottolinea che la presentazione di domande per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento da parte dei Ricercatori, dei Tecnici laureati e dei professori incaricati stabilizzati verrà considerata come esplicito consenso da parte degli stessi e pertanto darà luogo, in caso di assegnazione dell'incarico medesimo, al riconoscimento del titolo di Professore Aggregato.

Entro le ore 12.00 del 11 Aprile 2023 gli aspiranti al conferimento dovranno inviare all'indirizzo: area-didattica.dip.farmacia@unina.pec.it apposita istanza documentata (*curriculum, elenco delle pubblicazioni ed altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione*) in carta semplice, diretta al Presidente, secondo lo schema di domanda allegato (**all. 1**), per i soggetti di cui ai punti a) e b) e secondo lo schema di domanda allegato (**all. 2**) per i soggetti di cui al punto c).

La domanda ed i relativi allegati dovranno essere inviati, in formato PDF, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata a: didattica.farma-biotec@pec.unina.it

Non potranno essere prese in considerazione le domande pervenute oltre i termini sopra indicati e quelle trasmesse con mezzo diverso dalla PEC.

Gli aspiranti di altre sedi Universitarie dovranno allegare all'istanza il nulla osta preventivo rilasciato dal competente organo dell'Ateneo di appartenenza, o, nel caso in cui non sia tempestivamente rilasciato, copia della relativa richiesta con gli estremi di acquisizione da parte di tale Ateneo.

*Gli aspiranti di altra Struttura Didattica dell'Ateneo dovranno chiedere, contestualmente alla presentazione della domanda, il nulla osta Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza, utilizzando l'allegato modello (**all. 3**).*

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di attività didattiche, mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, in misura complessiva non superiore a 180 ore senza possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei o Enti. Relativamente ai ricercatori a tempo indeterminato e agli assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, concorrono al raggiungimento del predetto limite di 180 ore anche i corsi e moduli curriculari attribuiti ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge n. 240/2010.

La procedura di valutazione comparativa sarà effettuata dalla Commissione istituita presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, con le modalità stabilite dall'art. 8 del succitato Regolamento d'Ateneo, sulla base della documentazione presentata dai candidati - purché attinente all'insegnamento oggetto dell'incarico ed al relativo

¹ L'art. 50 cit. fa riferimento ai tecnici laureati in servizio alla data dell'1/08/1980, che "entro l'anno accademico 1979-80 abbiano svolto tre anni di attività didattica e scientifica, quest'ultima comprovata da pubblicazioni edite, documentate da atti della facoltà risalenti al periodo di svolgimento delle attività medesime".

settore scientifico-disciplinare - tenendo conto della specificità della produzione scientifica, dell'attività didattica svolta e delle esperienze risultanti dal curriculum e dagli eventuali titoli allegati alla domanda.

All'esito della suddetta valutazione comparativa il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia procederà a designare i soggetti cui affidare l'incarico, con motivata deliberazione adottata a maggioranza assoluta dei presenti.

L'attribuzione dell'incarico di insegnamento ai soggetti designati, mediante affidamento a titolo gratuito, **è effettuata con atto scritto dal Presidente della Scuola** ed è **subordinata alla previa acquisizione del nulla-osta** allo svolgimento dell'incarico (rilasciato dal competente organo dell'Università di appartenenza per i soggetti in servizio presso altro Ateneo, dal Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza per i soggetti in servizio presso altra Struttura Didattica federiciana non afferente alla Scuola di Medicina e Chirurgia).

E' fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente.

Con cadenza annuale e tenuto conto della documentazione trasmessa dal Presidente della Scuola all'Ufficio Personale docente e ricercatore, è effettuata con decreto rettorale una ricognizione dei soggetti cui compete il titolo di professore aggregato, per gli affidamenti di corsi e moduli curriculari.

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo *on line* di Ateneo, disponibile sul sito web www.unina.it. Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari, prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti o moduli curriculari.

Napoli, 4 Aprile 2023

F.to IL PRESIDENTE
PROF.SSA MARIA TRIASSI

CDS	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Biotecnologie del farmaco	Chimica farmaceutica biotecnologica	CHIM/08	6
Biotecnologie del farmaco	Nutrienti vegetali e genomica nutrizionale	BIO/04	5
Biotecnologie del farmaco	Politiche Europee per la Scienza e l'innovazione	IUS/14	5
Biotecnologie del farmaco	Veicolazione e direzionamento dei farmaci	CHIM/09	5
Controllo di qualità	Bioaccumulo e biomagnificazione	BIO/14	6
Controllo di qualità	Biosensori e metodi bioanalitici	CHIM/01	6
Controllo di qualità	Fisiologia	BIO/09	6
Controllo di qualità	Legislazione e Normativa Ambientale	IUS/10	6
Controllo di qualità	Fondamenti di Matematica, Statistica ed Informatica dispari	MAT/05	8
Controllo di qualità	Fondamenti di Matematica, Statistica ed Informatica pari	MAT/05	8
Controllo di qualità	Microbiologia e Laboratorio matr. pari	MED/07	8
Controllo di qualità	Normativa del controllo di qualità e legislazione ambientale	IUS/10	10
Controllo di qualità	Prodotti galenici in ambito ospedaliero	CHIM/09	6

CTF	Anatomia umana	BIO/16	5
CTF	Matematica e statistica	MAT/05	8
CTF	Metodologie biochimiche per la produzione di biomolecole di interesse farmacologico	BIO/10	6
CTF	Strumenti informatici pe l'analisi dei dati	ING-INF/05	5
Farmacia	Amministrazione e Gestione Aziendale	SECS-P/07	6
Farmacia	Anatomia umana matr. pari	BIO/16	6
Farmacia	Anatomia umana matr. dispari	BIO/16	6
Farmacia	Biochimica clinica	BIO/10	6
Farmacia	Chimica tossicologica ambientale	CHIM/08	6
Farmacia	Cromatografia liquida-spettrometria di massa di tossine naturali	CHIM/01	6
Farmacia	Informatica e statistica medica dispari	MED/01	6
Farmacia	Informatica e statistica medica pari	MED/01	6
Farmacia	Laboratorio di Galenica officinale	CHIM/09	6
Farmacia	Tecnica e normativa dei cosmetici	CHIM/09	6

Farmacia	Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche matr. Pari	CHIM/09	12
Farmacia	Valutazione e Gestione del rischio nei luoghi di lavoro	MED/44	6
Scienze e Tecnologie erboristiche	Biologia Farmaceutica - Modulo di Biologia vegetale	BIO/15	5
Scienze e Tecnologie erboristiche	Farmacognosia – Modulo di Farmacognosia generale	BIO/14	5
Scienze e Tecnologie erboristiche	Farmacognosia – Modulo di Laboratorio di Farmacognosia	BIO/14	5
Scienze e Tecnologie erboristiche	Fondamenti di agronomia e laboratorio di coltivazione delle piante	AGR/02	6
Scienze e Tecnologie erboristiche	Principi di informatica con elementi di matematica	ING-INF/05	6
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Fondamenti di chimica ed introduzione al laboratorio di chimica organica	CHIM/06	12
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Principi di informatica con elementi di matematica	ING-INF/05	6
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Biologia Farmaceutica – Botanica farmaceutica e Biologia vegetale	BIO/15	12
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06	10
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Fitoterapia e chimica fitoterapeutica – Modulo di Chimica fitoterapeutica	CHIM/08	6
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Legislazione e laboratorio delle preparazioni erboristiche	CHIM/09	9
Scienze nutraceutiche	Matematica e statistica	MAT/05	6

Scienze nutraceutiche	Disturbi del comportamento alimentare	M-PSI/01	6
Scienze nutraceutiche	Farmacologia della nutrizione – Modulo di Farmacologia della nutrizione	BIO/14	5
Scienze nutraceutiche	Marketing e tecniche della comunicazione scientifica	SECS-P/08	6
Scienze nutraceutiche	Patologie dell'apparato digerente	MED/12	6
Scienze nutraceutiche - PUP	Analisi spettroscopica dei nutraceutici	CHIM/06	6
Scienze nutraceutiche - PUP	Disturbi del comportamento alimentare	M-PSI/01	6
Scienze nutraceutiche - PUP	Patologie dell'apparato digerente	MED/12	6
Scienze nutraceutiche - PUP	Biologia cellulare: interazione tra geni e nutrienti	BIO/15	6
Tossicologia Chimica e Ambientale	Biochimismo e/o biotrasformazione dei contaminanti nell'uomo	BIO/10	7
Tossicologia Chimica e Ambientale	Biotossicologia	BIO/14	9
Tossicologia Chimica e Ambientale	Diritto ambientale	IUS/10	6
Tossicologia Chimica e Ambientale	Effetti dei contaminanti sulla salute umana	BIO/09	6
Tossicologia Chimica e Ambientale	Regolamenti comunitari sulle sostanze chimiche	IUS/10	6
Tossicologia Chimica e Ambientale	Tossicologia dei residui di xenobiotici nella filiera degli alimenti di origine animale	VET/07	6

Al **Presidente della Scuola
di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi
di Napoli "**Federico II**"

OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo gratuito-

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il
_____ Codice fiscale _____

Residente a _____ in Via _____ CAP _____ Tel.
_____ Cellulare _____ Indirizzo e-mail _____ Pec
istituzionale _____

Prof. Ordinario/Associato/Ricercatore/RTD S.S.D. _____

presso il Dipartimento di _____ dell'Università
_____ avendo preso visione del bando del Bando del e del "Regolamento per il conferimento di
incarichi di insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 3554 del 9.9.2021

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico a **titolo gratuito** dell'insegnamento
_____ del Corso di
Laurea _____ di codesta Scuola per n. _____ ore, Anno _____, Sem _____ SSD
_____.

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 2000 in caso di
dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità

dichiara

in quanto INTERNO/A a codesto Ateneo,

che le ore dell'eventuale affidamento di cui alla presente istanza rientrano nel limite massimo delle 180 ore di incarichi
di insegnamento -mediante affidamento a titolo gratuito o retribuito, da svolgersi o svolti presso questa Università ed
altri Atenei italiani- previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato con D.R. n. n.
3554 del 9.9.2021. Dichiaro, inoltre, di avere presentato domanda di nulla osta al Responsabile della Struttura Didattica
di appartenenza.

in quanto ESTERNO/A all'Ateneo "Federiciano",

di aver presentato richiesta di nulla osta allo svolgimento dell'incarico di insegnamento di cui trattasi al proprio Ateneo
di appartenenza.

**Il/La sottoscritto/a è consapevole che non può dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento
prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente.**

- sottoscrive la presente istanza e allega copia fotostatica del proprio documento di identità;
- sottoscrive la presente istanza dinanzi al dipendente addetto, previo accertamento della propria identità.

Napoli,

Firma

AVVERTENZE Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75, D.P.R. n.445/2000). I dati personali, sensibili e giudiziari degli interessati sono trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ed ai sensi del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006, in applicazione del d.lgs. 196/2003. Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15 - 22 del Regolamento UE. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo ateneo@pec.unina.it; oppure il Responsabile della Protezione dei dati rpd@unina.it; PEC rpd@pec.unina.it. Per informazioni e/o eventuali chiarimenti sul presente procedimento, si chiede invece di scrivere al seguente indirizzo e-mail didattica.farma-biotec@pec.unina.it

Al Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia
dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

OGGETTO: Istanza per l'affidamento di corsi e moduli curriculari a titolo gratuito di cui all'avviso di codesta Scuola del _____ .

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il
_____ Codice fiscale _____ Residente
a _____ in Via _____
CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____ Indirizzo e-mail e/o PEC
_____ in servizio presso l'Università degli Studi di
_____ con la qualifica di _____

avendo preso visione dell'avviso del _____ e del "Regolamento
relativo ai professori aggregati e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva per i ricercatori di ruolo"

Chiede di partecipare alla selezione di cui al suddetto avviso e pertanto esprime il proprio consenso
all'affidamento a titolo gratuito CHIEDE - NRIF _____ dell'insegnamento di _____
_____ del Corso Integrato
_____ nel Corso di Laurea in
_____ di codesta Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem
_____ SSD _____

A tal fine, il/la sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000
in caso di dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità dichiara di partecipare alla selezione in
quanto

- tecnico laureato in possesso dei requisiti di cui all'articolo 50 del D.P.R. 382/80 e di aver svolto tre anni di
insegnamento ai sensi dell'art.12 della legge 19.11.1990, n.341 e s.m.i.;
- professore incaricato stabilizzato.

Ai sensi del DPR n. 445/2000, il/la sottoscritto/a

- sottoscrive la presente domanda e allega copia fotostatica del proprio documento di identità
- sottoscrive la presente istanza dinanzi al dipendente addetto, previo accertamento della propria identità.
Napoli,

IL DICHIARANTE _____

AVVERTENZE Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato
sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75, D.P.R. n.445/2000). I dati personali, sensibili e giudiziari
degli interessati sono trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del
codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ed ai sensi
del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con
D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006, in applicazione del d.lgs. 196/2003.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati
personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono
rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività
istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli
artt. 15 - 22 del Regolamento UE. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del
Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali
violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo
ateneo@pec.unina.it; oppure il Responsabile della Protezione dei dati rnd@unina.it; PEC rnd@pec.unina.it

Al Responsabile della Struttura didattica di
dell'Università di

OGGETTO: Istanza di nulla osta per lo svolgimento di corsi e moduli curricolari presso altra Struttura Didattica dell'Ateneo.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il
_____ Codice fiscale _____ Residente a
_____ in Via
_____ CAP _____ Tel. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail e/o PEC _____ in servizio con la qualifica
di PO, PA, RTI, RTD presso il Dipartimento di _____ dell'Università

CHIEDE alla S.V.

Il nulla osta per poter assumere, per l'a.a. _____, l'affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di
_____ del Corso di Laurea
_____ di codesta Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem _____ SSD
_____.

Napoli,

firma
