

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. 2024-2025, 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 **retribuito**, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con DR/2023/2268 del 08/06/2023, disponibile sul sito web di Ateneo.

Il compenso è fissato in € 50,00 per ogni ora di attività didattica svolta, che è da intendersi a lordo delle ritenute a carico dell'Amministrazione e delle ritenute a carico del docente.

La copertura della spesa complessiva relativa al presente bando, pari a € 140.000,00, è assicurata dalle risorse economiche destinate alle esigenze didattiche di questa Scuola per l'a.a. 2024/2025 dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 24.04.2024.

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico di cui al predetto allegato:

- a) Ricercatori a tempo indeterminato e assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento (appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine) in servizio presso questo Ateneo interessati all'affidamento di insegnamenti/moduli curricolari con attribuzione del titolo di Professore Aggregato;

Si precisa che lo svolgimento degli insegnamenti/moduli dell'allegato A comporta diritto ad una retribuzione aggiuntiva – di importo pari a quello indicato nel medesimo allegato in corrispondenza di ciascun insegnamento/modulo – in quanto si tratta di attività formative da attivare obbligatoriamente.

In subordine, in mancanza di domande da parte di ricercatori e assistenti ordinari ad esaurimento in servizio presso questo Ateneo, possono concorrere all'attribuzione dell'incarico (ai sensi del DPR 4308 del 22.11.2017):

- b) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo, 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;
- c) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata in Università straniere o internazionali;

Entro le ore 12.00 del 06 Maggio 2024 gli aspiranti al conferimento dovranno inviare all'indirizzo: area-didattica.dip.farmacia@pec.unina.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).*

La domanda ed i relativi allegati dovranno essere inviati, in formato PDF, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata a: area-didattica.dip.farmacia@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. 2).

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 curricolari 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 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, 29 Aprile 2024

F.to IL PRESIDENTE
PROF. GIOVANNI ESPOSITO

CDS	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	Costo orario lordo in €	Compenso Totale in €	Compenso lordo al netto delle ritenute di Ateneo	INPDAP 24,20%	IRAP 8,5%
Biotecnologie del Farmaco	Chimica farmaceutica biotecnologica	CHIM/08	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Controllo di qualità	Biosensori e metodi bioanalitici	CHIM/01	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Controllo di qualità	Legislazione e Normativa Ambientale	IUS/10	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Controllo di qualità	Fondamenti di Matematica, Statistica ed Informatica A-L	MAT/05	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Controllo di qualità	Fondamenti di Matematica, Statistica ed Informatica M-Z	MAT/05	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Controllo di qualità	Microbiologia e Laboratorio matr. pari	MED/07	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Controllo di qualità	Normativa del controllo di qualità e legislazione ambientale	IUS/10	10	80	50,00	€ 4.000,00	€ 3.014,32	€ 729,46	€ 256,22
CTF	Anatomia umana	BIO/16	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11

CTF	Caratterizzazione strutturale di composti organici matr. pari	CHIM/06	2	16	50,00	€ 800,00	602,86	145,89	51,24
CTF	Chimica generale ed inorganica Matr. dispari	CHIM/03	3	24	50,00	€ 1200,00	€ 904,30	€ 218,84	€ 76,87
CTF	Inglese scientifico	L-LIN/12	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
CTF	Matematica e statistica M-Z	MAT/05	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
CTF	Sostanze bioattive di origine naturale	BIO/15	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
CTF	Strumenti informatici pe l'analisi dei dati	ING-INF/05	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
CTF	Tecnologia e legislazione farmaceutiche	CHIM/09	2	16	50,00	€ 800,00	602,86	145,89	51,24
Farmacia	Amministrazione e Gestione Aziendale	SECS-P/07	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Anatomia umana matr pari	BIO/16	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73

Farmacia	Anatomia umana matr dispari	BIO/16	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Biochimica applicata medica Matr. dispari	BIO/10	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Chimica tossicologica ambientale	CHIM/08	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Cromatografia liquida- spettrometria di massa di tossine naturali	CHIM/01	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Informatica e statistica medica A-L	MED/01	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Informatica e statistica medica M-Z	MED/01	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Laboratorio di Galenica officinale	CHIM/09	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Tecnologia farmaceutica avanzata e Dispositivi medici	CHIM/09	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Farmacia	Valutazione e Gestione del rischio nei luoghi di lavoro	MED/44	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73

Scienze e Tecnologie erboristiche	Biologia Farmaceutica - Modulo di Biologia vegetale	BIO/15	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche	Farmacognosia – Modulo di Farmacognosia generale	BIO/14	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
Scienze e Tecnologie erboristiche	Principi di informatica con elementi di matematica	ING-INF/05	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche	Laboratorio di controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici	CHIM/08	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Scienze e Tecnologie erboristiche	Marketing ed accesso al mercato erboristico, cosmetico e nutraceutico	SECS-P/08	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche	Agronomia e coltivazione delle piante officinali	AGR/02	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche	Chimica dei nutraceutici	CHIM/10	2	16	50,00	€ 800,00	602,86	145,89	51,24
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Biologia farmaceutica- Modulo di Biologia vegetale	BIO/15	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Biologia farmaceutica- Modulo di Botanica farmaceutica e Laboratorio erboristico	BIO/15	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73

Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Biologia e Biochimica della nutrizione Modulo Biologia	BIO/13	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Farmacognosia Modulo di Laboratorio di Farmacognosia	BIO/14	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Fondamenti di agronomia e laboratorio di coltivazione delle piante –Difesa da parassiti animali	AGR/02	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Biologia e Biochimica della nutrizione Modulo di Biochimica della nutrizione	BIO/10	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
Scienze e Tecnologie erboristiche - PUP	Fitoterapia e Chimica fitoterapeutica – Modulo di Fitoterapia	BIO/14	2	16	50,00	€ 800,00	602,86	145,89	51,24
Scienze nutraceutiche	Biochimica della Nutrizione	BIO/10	5	40	50,00	€ 2.000,00	€ 1.507,16	€ 364,73	€ 128,11
Scienze nutraceutiche	Disturbi del comportamento alimentare	M-PSI/01	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche	Endocrinologia e malattie dismetaboliche	MED/13	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche	Farmacologia degli integratori alimentari di origine vegetale	BIO/14	1	8	50,00	€ 400,00	€ 72,95	€ 25,62	€ 301,43

Scienze nutraceutiche	Marketing e tecniche della comunicazione scientifica	SECS-P/08	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche	Matematica e statistica A-L	MAT/05	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche	Matematica e statistica M-Z	MAT/05	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche PUP	Chimica nutraceutica applicata – Modulo di Chimica nutraceutica	CHIM/08	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Scienze nutraceutiche PUP	Chimica nutraceutica applicata – Modulo di Laboratorio di progettazione dei nutraceutici	CHIM/08	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche PUP	Nutraceutici ed alimenti funzionali: formulazione, aspetti normativi e regolatori: MODULO Laboratorio di formulazione dei nutraceutici	CHIM/09	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Scienze nutraceutiche PUP	Nutraceutici ed alimenti funzionali: formulazione, aspetti normativi e regolatori: MODULO Tecnologia e normativa dei nutraceutici	CHIM/09	8	64	50,00	€ 3.200,00	€ 2.411,45	€ 583,57	€ 204,97
Tossicologia Chimica e Ambientale	Biochimismo e/o biotrasformazione dei contaminanti nell'uomo	BIO/10	7	56	50,00	€ 2.800,00	€ 2.110,02	€ 510,63	€ 179,35

Tossicologia Chimica e Ambientale	Diritto ambientale	IUS/10	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Tossicologia Chimica e Ambientale	Effetti dei contaminanti sulla salute umana	BIO/09	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Tossicologia Chimica e Ambientale	Matrici ambientali e loro costituzione chimica	CHIM/03	1	8	50,00	€ 400,00	€ 72,95	€ 25,62	€ 301,43
Tossicologia Chimica e Ambientale	Regolamenti comunitari sulle sostanze chimiche	IUS/10	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73
Tossicologia Chimica e Ambientale	Tossicologia dei residui di xenobiotici nella filiera degli alimenti di origine animale	VET/07	6	48	50,00	€ 2.400,00	€ 1.808,59	€ 437,68	€ 153,73

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 retribuito

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. 4308 del 22.11.2017

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico a titolo retribuito 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.
4308 del 22.11.2017. 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 con firma digitale, inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente
bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata:

area-didattica.dip.farmacia@pec.unina.it;

sottoscrive la presente istanza con firma olografa, allegando digitalmente copia di un documento di identità valido
ed inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di
Posta Elettronica Certificata **area-didattica.dip.farmacia@pec.unina.it.**

Napoli,

Firma olografa

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 8/2005

Note: L'istanza e gli allegati richiesti vanno debitamente compilati in tutte le loro parti e prodotti esclusivamente nel formato PDF. L'oggetto della PEC deve contenere nell'ordine: Bando RETRIBUITO del GG/MM/AAAA – INS. _____ - Cognome Nome.

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 area-didattica.dip.farmacia@pec.unina.it.

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

OGGETTO: Istanza di nulla osta per lo svolgimento di corsi e moduli curriculari 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 retribuito dell'insegnamento di
_____ del Corso di Laurea
_____ di codesta Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem _____ SSD
_____.

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 area-didattica.dip.farmacia@pec.unina.it.