

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
AREA DIDATTICA INGEGNERIA

A V V I S O

Si rende noto che questa Scuola, per le esigenze dei **Corsi di Laurea di Ingegneria Elettronica, Ingegneria Civile, Ingegneria Aerospaziale** tenuti in convenzione con *l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli* dovrà provvedere per l'anno accademico 2015/2016 al conferimento degli incarichi d'insegnamento indicati nell'Allegato "A" - che costituisce parte integrante del presente Bando (i corsi di studio, il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario sono specificati nel medesimo allegato).

Il conferimento avverrà mediante *affidamento a titolo retribuito*, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 819 del 19 Marzo 2014 disponibile sul sito web di Ateneo, nella sezione Atti e Norme – Regolamenti di Ateneo.

Il compenso è fissato, per ogni ora di attività didattica svolta, nella misura indicata nell'allegato "A".

La spesa complessiva relativa al presente Avviso di € **213.750,00** - comprensiva degli oneri a carico dell'Ateneo, trova copertura nei fondi messi a disposizione dall'Accademia Aeronautica di Pozzuoli così come previsto dall'Art. 7 della Convenzione stipulata con l'Ateneo Federico II in data 9/10/2009 e ribadita con la nota dell' Accademica Aeronautica di cui al Prot. N. M_D ANA001-10.06.04/ 8379/G.31.04.22 la quale provvederà anche alla liquidazione dei compensi ed al versamento degli oneri connessi.

Possono concorrere all'attribuzione degli incarichi di cui al detto allegato *ai sensi del D.R. n. 819 del 19 marzo 2014 – art. 2, lettera e, comma 2)*:

- b) *professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo, ricercatori a tempo determinato (titolari di contratti stipulati ai sensi dell'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240) 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 presso le Università straniere o internazionali.*

Entro le ore 12.00 del 3 LUGLIO 2015 gli aspiranti al conferimento dovranno presentare presso l'Ufficio Area didattica di Ingegneria ubicato al I piano dell'edificio di Piazzale Tecchio (ex Presidenza) apposita istanza documentata (curriculum, elenco delle pubblicazioni ed altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione) in carta semplice, secondo lo schema di domanda allegato **Modello 1**.

Non saranno ammesse le domande pervenute oltre il termine sopra indicato, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, qualora il candidato si avvalga della spedizione postale, non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante, ma la data di acquisizione da parte dell'Ateneo.

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di insegnamento mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, presso questa Università e altri Atenei italiani 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.

Relativamente ai Ricercatori e agli Assistenti ordinari nel ruolo in 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 240/2010.

Gli aspiranti di altra Struttura didattica dell'Ateneo (diversa dai Dipartimenti afferenti alla Scuola) dovranno chiedere, contestualmente alla presentazione della domanda, il nulla osta al Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza, utilizzando il modello di cui all' Allegato **Modello 2**.

La procedura di valutazione comparativa delle domande presentate sarà effettuata dai Consigli dei Dipartimenti per i quali il settore scientifico disciplinare dell'insegnamento è di riferimento, con le modalità stabilite dall'art.8 del citato 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 procede ad individuare i soggetti cui affidare l'incarico; l'affidamento dei moduli e degli insegnamenti a tali soggetti è effettuato, con atto scritto, dal Presidente della Scuola ed è subordinato 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 Strutture didattiche dell'Ateneo federiciano non afferenti alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

Le attività didattiche affidate ai sensi dell'art. 2 comma B) del Regolamento n.819 del 19 Marzo 2014 sono affidati in aggiunta alle ore di attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché alle attività di verifica dell'apprendimento assegnate dalla struttura competente in materia di didattica.

E' fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'insegnamento/modulo curricolare prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente della Scuola

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 e, nell'ipotesi per gli affidamenti a titolo retribuito di cui all'allegato A, i relativi compensi – al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione - prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti/moduli curricolari.

Napoli, 24 Giugno 2015

F.to IL PRESIDENTE
(Prof. Ing. Piero SALATINO)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**Il Presidente della SCUOLA POLITECNICA
E DELLE SCIENZE DI BASE
dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"**

**OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo RETRIBUITO
A.A. 2015/2016 - Convenzione Università degli Studi di Napoli –Federico II/ Accademia
Aeronautica di Pozzuoli**

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____
Codice fiscale _____ Residente a _____
In Via _____ CAP _____
Tel. _____ cellulare _____ Indirizzo e-mail _____
Prof.Ordinario/Associato/Ricercatore/Assistente ordinario di _____
S.S.D. _____ presso il Dipartimento di _____
dell'Università _____ avendo preso
visione del bando del _____ e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di
insegnamento" emanato con D.R. n.819 del 19/3/2014,

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico **a titolo RETRIBUITO** dell'insegnamento/modulo/ di
_____ numero ore _____
presso il Corso di Studi _____ **in Convenzione con
l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli per l'anno accademico 2015/2016**

**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 attività didattiche, mediante affidamento a titolo gratuito o retribuito, senza
possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei
secondo quanto previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato
con D.R. n. 819 del 19 Marzo 2014. Relativamente ai Ricercatori 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 247/2010.

**in quanto ESTERNO/A all'Ateneo "Federiciano",
di aver presentato richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico di insegnamento di cui
trattasi, ai sensi dell'art. 6 comma 10, Legge n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo emanato con
D.R.819 del 19/3/2014, 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 della Scuola.**

- 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

IL DIPENDENTE ADDETTO

Informativa ai sensi dell'art. 10 della legge 31 dicembre 1996, n. 675: i dati sopra riportati sono raccolti 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, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della legge 675/96.

AVVERTENZE: Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera
(art. 75, D.P.R.28 dicembre 2000, n. 445)

ALL. 2

**AL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO DI**

**DELL' UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**OGGETTO: istanza di nulla osta per lo svolgimento di incarichi di insegnamento presso altro Dipartimento/Scuola dell'Ateneo.
Convenzione Università degli Studi di Napoli Federico II/Accademia Aeronautica di Pozzuoli**

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
il _____ C.F. _____ domiciliato in _____ alla Via
_____ c.a.p. _____ in servizio
presso codesto Dipartimento con la qualifica di _____
Settore scientifico- disciplinare _____

chiede alla S.V.

il nulla osta per poter assumere, **per l'anno accademico 2015/2016 l'affidamento a titolo RETRIBUITO** dell'insegnamento di _____ di
cui alla Convenzione in oggetto per un numero complessivo di ore _____, presso il corso di
Laurea – Laurea Magistrale - Master in _____ della Scuola
_____ ovvero presso la Scuola di Specializzazione
in _____ di codesto Ateneo.

Con osservanza

Napoli, li _____

Firma

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA - BANDO PER AFFIDAMENTI A PROFESSORI, RICERCATORI, RICERCATORI RTD DA CONFERIRE A TITOLO RETRIBUITO PER INCARICHI DI INSEGNAMENTO PER CORSI DI STUDIO SVOLTI IN CONVENZIONE CON L'ACCADEMIA AERONAUTICA DI POZZUOLI - BANDO DEL 24 GIUGNO 2015 SCADENZA ORE 12.00 DEL 3 LUGLIO 2015 (Allegato A)

	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL SS	CFU	Corsi e moduli curricolari	Insegnamento	Corso di studi	Anno di corso	Annuale/Semestre	Tipo dicorso di studio	Impegno orario per il quale è prevista la retribuzione	Retribuzione lorda oraria	Importo complessivo (compenso lordo docente + oneri c/amm.ne)	Importo compenso netto docente	Inpdap 24,20	Irap 8,50
CHIM/07	DICMPI	6	Chimica	per la Laurea di Ingegneria Civile il modulo di "Chimica" è incardinato nell'insegnamento di "Chimica e Tecnologia dei materiali"	L-IAER/L-CIV	1	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
FIS/01	DIFIS	6	Fisica Generale I		L-IAER/L-IELN/L-CIV	1	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
FIS/01	DIFIS	6	Fisica Generale II		L-IAER/L-IELN	1	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
FIS/01	DIFIS	3	Elementi di elettromagnetismo		L-ICIV	1	2	L	20	€ 125,00	€ 2.500,00	€ 1.883,94	€ 455,92	€ 160,14
ICAR/10	DICEA/DIARC	5	Architettura Tecnica	Architettura Tecnica e Rappresentazione Grafica	L-CIV	1	2	L	45	€ 125,00	€ 5.625,00	€ 4.238,88	€ 1.025,81	€ 360,31
ICAR/17	DICEA/DIARC	4	Tecniche della rappresentazione	Architettura Tecnica e Rappresentazione Grafica	L-ICIV	1	2	L	35	€ 125,00	€ 4.375,00	€ 3.296,91	€ 797,85	€ 280,24
ING-IND//03	DII	6	Prestazioni	Modulo dell'insegnamento di Meccanica del Volo	L-IAER	2	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND//06	DII	9	Aerodinamica		L-IAER	2	1	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
ING-IND//06	DII	6	Termofluidodinamica	Modulo dell'insegnamento di Gasdinamica	L-IAER	2	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND//06	DII	6	Gasdinamica	Modulo dell'insegnamento di Gasdinamica	L-IAER	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND/03	DII	6	Manovre e stabilità	Modulo dell'insegnamento di Meccanica del Volo	L-IAER	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND/04	DII	9	Strutture Aerospaziali		L-IAER	2	2	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
ING-IND/05	DII	6	Sistemi Aerospaziali I	Modulo dell'insegnamento Sistemi Aerospaziali	L-IAER	2	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND/05	DII	6	Sistemi Aerospaziali II	Modulo dell'insegnamento Sistemi Aerospaziali	L-IAER	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND/15	DII	6	Disegno Tecnico Industriale		L-IAER	1	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-IND/22	DICMPI	3	Tecnologia dei materiali	Chimica e Tecnologia dei materiali	L-ICIV	1	2	L	30	€ 125,00	€ 3.750,00	€ 2.825,93	€ 683,87	€ 240,20
ING-IND/31	DIETI	6	Introduzione ai Circuiti		L-IELN	2	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-INF/01	DIETI	9	Elettronica Analogica		L-IELN	2	2	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
ING-INF/02	DIETI	6	Campi Elettromagnetici e circuiti (Modulo I)		L-IELN	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-INF/02	DIETI	6	Campi Elettromagnetici e circuiti (Modulo II)		L-IELN	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-INF/03	DIETI	6	Fondamenti di Telecomunicazioni (Modulo I)		L-IELN	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-INF/03	DIETI	6	Fondamenti di Telecomunicazioni (Modulo II)		L-IELN	2	2	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
ING-INF/04	DIETI	9	Fondamenti di sistemi dinamici		L-IELN	2	1	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
ING-INF/05	DIETI	9	Calcolatori Elettronici I		L-IELN	1	2	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
ING-INF/05	DIETI	9	Fondamenti di Informatica/Elementi di informatica		L-IAER/L-IELN/L-CIV	1	1	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54

	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL SS	CFU	Corsi e moduli curriculari	Insegnamento	Corso di studi	Anno di corso	Annuale/Semestre	Tipo dicorso di studio	Impegno orario per il quale è prevista la retribuzione	Retribuzione lorda oraria	Importo complessivo (compenso lordo docente + oneri c/amm.ne)	Importo compenso netto docente	Impdap 24,20	Irap 8,50
MAT/03	DMA	6	Geometria ed Algebra		L-IAER/L-IELN/L-CIV	1	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40
MAT/05	DMA	9	Metodi matematici per l'Ingegneria		L-IELN	2	1	L	80	€ 125,00	€ 10.000,00	€ 7.535,80	€ 1.823,66	€ 640,54
MAT/07	DMA	6	Fisica matematica		L-IAER	2	1	L	60	€ 125,00	€ 7.500,00	€ 5.651,85	€ 1.367,75	€ 480,40

