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

#### AVVISO

Si rende noto che questa Scuola, per le esigenze dei Corsi di Laurea in Gestione dei Sistemi Aerospaziali per la Difesa (Allegato A) e Laurea Magistrale in Gestione dei Sistemi Aerospaziali per la Difesa (Allegato B) tenuti in convenzione con l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli - di cui alla Convenzione – Prot. CA/2017/3 del 17/01/2017 - dovrà provvedere per l'anno accademico 2019/2020 al conferimento degli incarichi d'insegnamento indicati negli Allegati "A e B" - che costituiscono parte integrante del presente Bando (il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario sono specificati nei medesimi allegati).

Il conferimento avverrà mediante *affidamento a titolo retribuito*, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 4308 del 22 Novembre 2017 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 <u>misura indicata</u> negli allegati A e B.

La spesa complessiva relativa al presente Avviso di € 176.125,00 - comprensiva degli oneri a carico dell'Ateneo, trova copertura nei fondi messi a disposizione dall'Accademia Aeronautica di Pozzuoli così come previsto dalla Convenzione.

Il corrispettivo sarà versato dall'Accademia Aeronautica di Pozzuoli all'Ateneo Federico II, attraverso bonifico bancario (note Prot. nn. ANA001-Reg.2019-7406 e 7407 del 22/05/2019). L'Ateneo Federico II provvederà alla liquidazione dei compensi ai docenti ed al versamento degli oneri connessi.

Possono concorrere all'attribuzione degli incarichi di cui al detto allegato *ai sensi del* "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 4308 del 22 Novembre 2017 :

- 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;
- soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata presso le Università straniere o internazionali.

Entro le ore 12.00 del 31 Maggio 2019 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 curriculari 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 ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 4308 del 22 Novembre 2017 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 curriculare 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 <u>www.unina.it</u>. 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 curriculari.

Napoli, 24 Maggio 2019

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

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE D IBASE AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA

CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEL CORSO DI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE IN GESTIONE DEI SISTEMI AEROSPAZIALI PER LA DIFESA IN CONVENZIONE CON L'ACCADEMIA AERONAUTICA DI POZZUOLI PER L'ANNO ACCADEMICO 2019/2020 DA CONFERIRE PER AFFIDAMENTO RETRIBUITO - Bando del 24 Maggio 2019 - scadenza presentazione istanze ore 12.00 del 31 Maggio 2019

ALLEGATO A - CORSO DI LAUREA IN GESTIONE DEI SISTEMI AEROSPAZIALI PER LA DIFESA - I, II E III ANNO - A.A. 2019/2020 -

							,				
Dipartimentodi afferenza del settore	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	modulo	anno di corso	semestre	importo lordo orario	n. ore per le quali è prevista la	importo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'Amm.ne	INPDAP 24,20%	IRAP (8,50%)
DIETI	ING-INF/05	6	Elementi di informatica	1	1	125,00€	54		5.086,66	1.230,97	432,37
DMA	MAT/05	9	Matematica I	I	1	125,00€	81	10.125,00 €	7.629,99	1.846,46	648,55
DII	ING-IND/35	6	Economia ed organizzazione aziendale I + Laboratorio di Economia Aeronautica	I	2	125,00€	63	7.875,00 €	5.934,44	1.436,13	504,43
DIFIS	FIS/01	6	Fisica generale I	1	2	125,00€	54	6.750,00€	5.086,66	1.230,97	432,37
DII	ING-IND/06	6	Aerodinamica	<i>II</i>	1	125,00€	48	6.000,00€	4.521,48	1.094,20	384,33
DIFIS	FIS/01	6	Fisica Generale II	II	1	125,00€	54	6.750,00€	5.086,66	1.230,97	432,37
DII	ING-IND/05	6	Istituzioni di aeronautica	<i>II</i>	1	125,00€	36	4.500,00 €	3.391,11	820,65	288,24
DII	SECS-S/02	6	Probabilità e statistica	11	1	125,00€	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DISCPOL	SPS/06	6	Storia delle relazioni internazionali	11	1	125,00€	42	5.250,00€	3.956,29	957,42	336,28
DIGIU	IUS/08	6	Diritto Costituzionale	11	2	125,00€	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DISES/DISCPOL	M-GGR/02	6	Geografia Economico-Politica	II	2	125,00€	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DII	ING-IND/03	6	Meccanica del volo	II	2	125,00€	48	6.000,00€	4.521,48	1.094,20	384,33
DII	ING-IND/35	6	Economia ed organizzazione aziendale II	Ш	1	125,00€	42	5.250,00€	3.956,29	957,42	336,28
DII	SECS-P/01	6	Economia Internazionale	Ш	1	125,00€	36	4.500,00 €	3.391,11	820,65	288,24
DII	ING-IND/05	6	Onboard Systems	Ш	1	125,00€	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DII	ING-IND/07	6	Propulsione Aerospaziale	Ш	1	125,00€	48	6.000,00€	4.521,48	1.094,20	384,33
DSCSO	SPS/04	6	Scienza Politica	Ш	1	125,00€	36	4.500,00 €	3.391,11	820,65	288,24
DII	ING-IND/04	6	Tecnologie strutturali e costruttive degli aeromobili	Ш	1	125,00€	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
	•	•					•	106.500,00 €	80.256,22 €	19.422,00 €	6.821,78 €

Le istanze vanno presentate all'Area Didattica di Ingegneria corredate dalla documentazione prevista dal Bando e dal nulla osta del Dipartimento di afferenza. Il nulla osta è necessario solo per i docenti i cui Dipartimenti di riferimento non afferiscono alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base o all'Ateneo Federico II.

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE D IBASE AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA

<u>ALLEGATO B - CORSODI LAUREA MAGISTRALE</u> IN GESTIONE DEI SISTEMI AEROSPAZIALI PER LA DIFESA - I E II ANNO - A.A. 2019/2020 - <u>Bando</u>

del 24 Maggio 2019 - scadenza presentazione istanze ore 12.00 del 31 Maggio 2019

uer 24 muyy	10 2019 - 3Cu	uenzu	i presentazione istanze ore 12.00 dei 51	iviug	gio	2019					
Dipartimentodi afferenza del settore	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	modulo	anno di corso	semestre	importo lordo orario	n. ore per le quali è prevista la retribuzione	importo comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione	Compenso al netto delle ritenute a carico dell'Amm.ne	INPDAP 24,20%	IRAP (8,50%)
DII	ING-IND/05	6	Aerospace remote sensing systems	IV	1	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DII	ING-IND/05	6	Air traffic management and control	IV	1	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DIETI	ING-INF/03	6	Fundamentals of telecomunication Networks	IV	1	125,00 €	54	6.750,00 €	5.086,66	1.230,97	432,37
DII	ING-IND/05	6	Unmanned Aircraft Systems	IV	1	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DIETI	ING-INF/05	4	Advanced computer networks	IV	2	125,00 €	36	4.500,00 €	3.391,11	820,65	288,24
DIETI	ING-INF/05	9	Artificial intelligence e big data	IV	2	125,00 €	81	10.125,00 €	7.629,99	1.846,46	648,55
DIGIU/DISCPOL	IUS/14	6	Diritto di organizzazione dell'Unione Europea	IV	2	125,00 €	36	4.500,00 €	3.391,11	820,65	288,24
DSCSO	M-DEA/05	4	Elementi di antropologia culturale e società contemporanee	IV	2	125,00€	28	3.500,00 €	2.637,53	638,28	224,19
DII	ING-IND/35	4	Fondamenti di logistica l	IV	2	125,00 €	28	3.500,00 €	2.637,53	638,28	224,19
DII	ING-IND/05	6	Space Systems	IV	2	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DISES/DISCPOL	M-GGR/02	6	Geopolitica e Geostrategia	V	1	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DII	ING-IND/35	6	Controllo gestione e project management	V	2	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
DII	ING-IND/05	6	Space Systems	V	2	125,00 €	42	5.250,00 €	3.956,29	957,42	336,28
								€ 69.625,00	€ 52.467,97	€ 12.697,25	€ 4.459,78

Le istanze vanno presentate all'Area Didattica di Ingegneria corredate dalla documentazione prevista dal Bando e dal nulla osta del Dipartimento di afferenza. Il nulla osta è necessario solo per i docenti i cui Dipartimenti di riferimento non afferiscono alla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base o all'Ateneo Federico II.

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo RETRIBUITO

Il Presidente della SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

☐ Corso di Laure	a in Gestione dei sistem	<u>i aerospaziali per la dif</u>	esa.	
☐ Corso di Laure	a Magistrale in Gestion	e dei sistemi aerospazi	ali per la difesa	<u>:</u>
Il/La sottoscritto/a _		nato/a a	il	
	cellulare			
Prof.Ordinario/Asso	ciato/Ricercatore/Assister	nte ordinario di		
S.S.D	pres	sso il Dipartimento di		
dell'Università			av	vendo preso
visione del <b>bando d</b>	el 24 Maggio 2019 emar	nato ai sensi del "Regol	amento per il co	nferimento di
incarichi di insegnar	mento" emanato con Decre	eto Rettorale n. 4308 de	l 22 Novembre 2	2017
	(	CHIEDE		
di concorrere all'aff	fidamento dell'incarico a	titolo RETRIBUITO	dell'insegnamen	to/modulo/ di
			SSD	numero

## **DICHIARA**

□ in quanto <u>INTERNO/A a codesto Ateneo</u>,

2000 in caso di dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità

**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 emanato con Decreto Rettorale n. 4308 del 22 Novembre 2017. 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 quant	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 Decreto Rettorale n. 4308 del 22 Novembre 2017, 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.

	l/La sottoscritto/a sottoscrive la presente domanda e allega copia fotostatica del proprio documento di identità ottoscrive la presente istanza dinanzi al dipendente addetto, previo accertamento della propria
	dentità.
Na	oli, 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)

# <u>ALL. 2</u>

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI

	DELL' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
OGGETTO: istanza di nulla osta per lo svolgimen Dipartimento/Scuola dell'Ateneo. A.A. Convenzione Università degli St Aeronautica di Pozzuoli :	
☐ Corso di Laurea in Gestione dei sistemi aerosp	
☐ Corso di Laurea Magistrale in Gestione dei si	stemi aerospazian per la dilesa.
Il/la sottoscritto/a	nato/a a
il domic	
·	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, <b>per l'anno acc RETRIBUITO</b> dell'insegnamento di	
SSDdi cui alla Convenzione in oggetto pe	
per il corso di di Laurea – Laurea Magistrale su indica	ato.
Con osservanza	
Napoli, li	
<del>-</del>	
	Firma