



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento
DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

Bando n° 1 del 18 luglio 2019

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO
DI SUPPLENZE E/O CONTRATTI DI INSEGNAMENTO
ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE

- VISTO lo "Statuto" dell'Università degli Studi del Sannio emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, modificato con D.R. n. 313 del 5 aprile 2018;
- VISTO il "Regolamento Generale di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013, numero 158, entrato in vigore a decorrere dal 13 febbraio 2013;
- VISTO il "Regolamento Didattico di Ateneo", parte generale, emanato con Decreto Rettorale del 12 ottobre 2017, n. 774;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n.382, ed, in particolare gli articoli 9,10,25,100, comma 1, lettere b) e d), e 114;
- VISTA la Legge 14 gennaio 1999, n.4, ed, in particolare, gli articoli 1, comma 11, e 4;
- VISTA la Legge 19 novembre 1990, n. 341, e, in particolare, gli articoli 12 e 16;
- VISTA la Legge 28 dicembre 1995, n. 549, ed, in particolare, l'articolo 1, comma 32;
- VISTA la Legge 4 novembre 2005, n. 230, ed in particolare l'articolo 1, commi 10,11,14 e 16;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, sostituito dall'art. 17, comma 3, lettera a) del D.Lgs 27 gennaio 2012, n. 19, avuto particolare riguardo all'articolo 9, comma 2;
- VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento;
- VISTO il D.Lgs 27 gennaio 2012, n. 19 che ha introdotto il sistema AVA - di accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari;
- VISTO il DM del 30 gennaio 2013, n. 47;
- VISTO il Decreto Ministeriale 23 dicembre 2013, n. 1059 "Autovalutazione, Accreditamento iniziale e periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio e Valutazione periodica adeguamenti e integrazioni al DM 30 gennaio 2013, n. 47";
- VISTO il Decreto Ministeriale 12 dicembre 2016, numero 987, concernente le nuove disposizioni in merito all'autovalutazione, alla valutazione, e all'accREDITamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio che andranno in vigore a decorrere dall'Anno Accademico 2017/2018, in particolare l'articolo 4, *comma 3*;
- VISTO il DM 8 febbraio 2017, n. 60, che ha previsto un adeguamento più graduale dei nuovi requisiti richiesti dal DM 987/2016;
- VISTO il "*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*", emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, e le linee di indirizzo ai fini della sua applicazione deliberate dal Senato Accademico nell'adunanza del 4 giugno 2019;





- VISTO** il Decreto Interministeriale del 21 luglio 2011, numero 313, con la quale è stato definito il trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento conferiti ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 993 del 29 luglio 2010 con il quale, in attuazione della deliberazione assunta dal Senato Accademico nell'adunanza del 20 aprile 2010, è stato disposto il decentramento alle strutture didattiche e di ricerca dell'intera procedura finalizzata al conferimento degli incarichi di insegnamento per contratto e/o supplenza;
- VISTO** il Decreto Rettorale del 13 giugno 2019, numero 583, di attivazione, per l'anno accademico 2019/2020, dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale, istituiti ai sensi del Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, numero 270, già accreditati nell'anno accademico precedente 2018/2019;
- VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza del 9 maggio 2019, con la quale è stata approvata *l'Offerta Formativa dei Corsi di Studio di 1° e 2° livello per l'anno accademico 2019/2020, unitamente alla didattica erogata per l'anno accademico 2019/2020, e alla tabella del carico didattico conferito ai professori e ricercatori in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria;*
- VISTE** le note rettorali circa le linee di indirizzo da adottare ai fini dell'applicazione del *"Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240"* deliberate dal Senato Accademico nell'adunanza del 4 giugno 2019, spedita la prima in data 13 giugno 2019, successivamente rettificata, che hanno indotto la rivisitazione dei carichi didattici istituzionali interna ai Dipartimenti prima di conferire supplenze interne retribuite o procedure di selezione esterne;
- VISTE** le determinazioni assunte dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza del 20 giugno 2019 circa la necessità di attendere l'esito della ricognizione del carico didattico interno ai due Dipartimenti per ciascun settore scientifico disciplinare e l'opportunità di riformulare anche una ricognizione interna al Dipartimento finalizzata a verificare l'esistenza di ulteriori disponibilità di copertura in aggiunta a quelle ottenute nel corso dell'adunanza del Consiglio del 9 maggio 2019;
- PRESO ATTO** che, con nota assunta al protocollo di Ateneo in data 30.05.2019 con il n. 11819, l'Università degli Studi "Federico II" ha comunicato l'assunzione in servizio del Prof. Antonello CUTOLO, con decorrenza dal 3 giugno 2019, nel ruolo dei professori di prima fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, con la conseguente cessazione dal ruolo presso questo Ateneo;
- VISTO** il riscontro alla nota di ricognizione del 18 giugno 2019, prot. n. 1355, da parte del Direttore del Dipartimento DEMM, spedito in data 27 giugno 2019;
- VISTO** il riscontro alla nota di ricognizione del 18 giugno 2019, prot. n. 1355, da parte del Direttore del Dipartimento DST, spedito in data 15 luglio 2019;
- CONSIDERATO** che in entrambi i casi, il settore trasversale ai tre Dipartimenti ING-INF/05 è l'unico settore all'interno del quale alcuni docenti non coprono il carico didattico istituzionale e che al netto degli incarichi le ore residue non coperte per carico didattico istituzionale sono del tutto inferiori al numero di ore necessarie per coprire un insegnamento di 6 CFU.





- RITENUTO** nell'interesse supremo degli studenti di non frammentare gli insegnamenti e conferire più incarichi sullo stesso insegnamento;
- VISTE** le disponibilità sopraggiunte nell'ambito di Dipartimento di Ingegneria da parte dei professori:
- Daniele DAVINO a coprire l'insegnamento di "Elettrotecnica" 9 CFU, attivato nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni;
 - Maria Rosaria PECCE a coprire l'insegnamento di "Scienza delle costruzioni", 9 CFU, attivato nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile;
 - Marco PISCO a coprire l'insegnamento di "Optoelettronica e Fotonica" 9 CFU, attivato nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni;
- SENTITI** i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio;
- TENUTO CONTO** che, nonostante le disponibilità manifestate e di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nell'adunanza del 9 maggio 2019 e 20 giugno 2019, alcuni insegnamenti risultano ancora privi di copertura interna;
- ACCERTATO** che nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria non vi sono ulteriori disponibilità di coperture interne oltre a quelle sopra elencate;
- VISTO** il mandato del Consiglio conferito al Direttore del Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza del 20 giugno 2019 per l'emanazione di un bando esterno, *ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, per il reperimento di specifiche professionalità cui affidare solo quegli insegnamenti che a valle della generale ricognizione dovessero risultare vacanti;
- RITENUTO** quindi di dare seguito ad una procedura selettiva pubblica per il conferimento di supplenze e/o contratti di insegnamento, mediante l'emanazione di un bando esterno, solo per quegli insegnamenti che a seguito di tutta la rivisitazione risultano privi di copertura;
- CONSIDERATA** la necessità di garantire la copertura degli insegnamenti ufficiali in programmazione per l'anno accademico 2019/2020 e ricorrere, quindi, al reperimento di specifiche professionalità esterne cui affidare gli insegnamenti privi di copertura interna;
- CONSIDERATO** che è necessario quindi, procedere con la massima urgenza all'emissione del bando per la copertura degli insegnamenti scoperti per l'anno accademico 2019/2020;
- ATTESA** la disponibilità di budget appostata sul Bilancio Unico di Ateneo per l'esercizio 2019, destinata alla copertura delle spese per supplenze e contratti per l'anno accademico 2019/2020, non ancora ripartite tra i dipartimenti;
- PRESO ATTO** che, al momento, non sono previste sedute utili del Consiglio di questo Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Tipologia concorsuale

per l'anno accademico 2019/2020, *ai sensi degli artt. 6, comma 4 - e 23, comma 2 - della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nonché del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240* - emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, è indetta una selezione pubblica per l'affidamento dei seguenti insegnamenti:





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

CORSO DI STUDIO	CODICE INSEGNAMENTI	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ANNO	ORE Lezione	Semestre
INGEGNERIA CIVILE	86111	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04	6	2	48	S2
INGEGNERIA CIVILE	86136	INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL SOTTOSUOLO	ICAR/07	6	3	48	S2
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	39618	ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE CIVILI	ICAR/09	6	2	48	S1
INGEGNERIA CIVILE	86105 86125 86125	DISEGNO E TIPOLOGIE COSTRUTTIVE Laboratorio - canale 1° Laboratorio - canale 2°	ICAR/09	6 3 3	1	48 24 24	S1
INGEGNERIA CIVILE	86133	SICUREZZA ANTINCENDIO ED EMERGENZE NELLE COSTRUZIONI CIVILI	ICAR/09	6	3	48	S2
INGEGNERIA ENERGETICA	86411	MACCHINE A FLUIDO	ING-IND/08	6	2	48	S2
INGEGNERIA ENERGETICA	86412	TERMOFLUIDODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	ING-IND/10	6	2	48	S2
INGEGNERIA ENERGETICA	86414	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	6	2	48	S1
INGEGNERIA ENERGETICA	86451	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA	ING-IND/13	6	3	48	S1
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	39809	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI DI COMBUSTIONE	ING-IND/26	6	2	48	S1
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	39811	MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI E PROCESSI ENERGETICI	ING-IND/26	6	2	48	S1
INGEGNERIA ENERGETICA	86498	PROCESSI DI COMBUSTIONE	ING-IND/26	6	2	48	S2
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	39858	SISTEMI ELETTRICI DI TRASPORTO	ING-IND/33	9	2	72	S2





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	39903	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI	ING-IND/35	6	1	48	S2
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	39761	LABORATORIO DI OPTOELETTRONICA E FOTONICA	ING-INF/01	9	2	72	S1
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	39751	PROGETTAZIONE SOFTWARE DEFINED RADIO	ING-INF/03	6	2	48	S1
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI <u>mutuato con</u> LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	DIN0003	ELABORAZIONE STATISTICA DEI SEGNALI (MODULO 2)	ING-INF/03	3	1	24	S2
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	DIN0004	LABORATORIO DI COMUNICAZIONI E SISTEMI SATELLITARI	ING-INF/03	6	2	48	S2
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	39755	CONTROLLI AVANZATI E APPLICAZIONI (MODULO 2)	ING-INF/04	6	2	96	S2
INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI <u>mutua con</u> INGEGNERIA INFORMATICA	86278 86329	TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE	ING-INF/04	6	3	48	S1
INGEGNERIA INFORMATICA	86328	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	ING-INF/04	6	3	48	S2
INGEGNERIA CIVILE	86108	INGLESE	L-LIN/12	3	1	24	S2





INGEGNERIA INFORMATICA <u>mutua con</u> INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TLC.	86307 86207	INGLESE	L-LIN/12	3	1	24	S1
INGEGNERIA ENERGETICA	86407	INGLESE	L-LIN/12	3	1	24	S2
INGEGNERIA CIVILE <u>mutua con</u> INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI	86102 86203	GEOMETRIA E ALGEBRA	MAT/03	6	1	48	S1
INGEGNERIA CIVILE percorso EDILE <u>presso sede di</u> <u>Campobasso</u>	DIN0011	MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	2	48	S1
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	39803	LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO		3	1	24	S1
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA	39819	STORIA DELL'INDUSTRIA	SECS-P/12	6	2	48	S2

Art. 2

Tipologie di affidamento

Gli insegnamenti elencati all'articolo 1), come deliberato dal Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 9 maggio 2019 e del 20 giugno 2019, possono essere conferiti mediante:

- a) incarichi di supplenza, a titolo gratuito o oneroso, per la copertura di insegnamenti e/o di moduli di insegnamento ai sensi dell'art. 2, comma 4, lettera e, del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891;

Sono ammessi a partecipare alla selezione:

- 1) i professori di prima e di seconda fascia;
- 2) i ricercatori universitari;
- 3) agli assistenti del ruolo ad esaurimento;
- 4) i tecnici laureati in possesso dei requisiti previsti dall'articolo 50 del Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche ed integrazioni, e che abbiano svolto almeno tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della Legge 19 novembre 1990, n. 341, in servizio presso la Università degli Studi del Sannio o altra istituzione universitaria, nel rispetto delle modalità definite dall'articolo 5 del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891;





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

- b) contratti di docenza (art. 2, comma 4, lettera f, del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dell'Università degli Studi del Sannio, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 13 luglio 2012).

Sono ammessi a partecipare alla selezione:

- 1) gli esperti di alta qualificazione;
- 2) i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

Art. 3

Modalità di conferimento

La selezione avviene mediante valutazione comparativa dei candidati e nell'affidamento di ciascuna supplenza o contratto si terrà conto del curriculum vitae e dei titoli scientifici dei candidati.

La tipologia di affidamento a titolo gratuito ha precedenza su quella a titolo retribuito.

La supplenza può essere conferita ai soggetti di cui ai punti 1, 2, 3 e 4, lettera a) dell'articolo 2.

I professori di ruolo di altri Dipartimenti dell'Università degli studi del Sannio che devono completare il loro carico didattico avranno il diritto di precedenza, rispetto agli altri candidati, nell'attribuzione degli insegnamenti.

Saranno prese in considerazione in prima istanza le domande di affidamento presentate dai soggetti di cui al punto a) dell'articolo 2. In assenza di domande di affidamento o in caso di mancata accettazione delle stesse, gli insegnamenti saranno attribuiti mediante contratto.

Gli esiti della procedura saranno pubblicati mediante all'Albo Ufficiale on-line dell'Università degli Studi del Sannio e all'Albo ufficiale on-line del Dipartimento di Ingegneria.

Art. 4

Domande di ammissione dei candidati

La domanda, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, consegnata a mano o spedita per raccomandata, dovrà pervenire, a pena di esclusione, alla Segreteria della Direzione sita presso Palazzo Bosco Lucarelli - Corso Garibaldi, n. 107, 82100 Benevento, **entro le ore 13:00 del 9 agosto 2019**. Farà fede unicamente la data di ricezione della domanda risultante dal timbro e firma apposti sulla stessa da una delle unità di personale in servizio presso la Segreteria della Direzione del Dipartimento di Ingegneria.

In seconda opzione, i candidati in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC), di cui essi stessi siano titolari, possono inviare la domanda di ammissione all'indirizzo mail ding@cert.unisannio.it.

La domanda, unitamente a tutti gli allegati, compresi gli eventuali titoli valutabili, va inviata, a pena di esclusione, in formato PDF in un unico file compresso "formato zip", unitamente ad un documento di identità, citando nell'oggetto: "PEC domanda per il conferimento di.....- a.a. 2019/2020 - insegnamento".

In tal caso, al fine del rispetto del termine di presentazione indicato farà fede l'ora di ricezione della PEC comprovata dal gestore del sistema. Qualora la candidatura pervenga da una casella di posta elettronica certificata diversa da quella del candidato, la stessa non sarà considerata valida e costituirà causa di esclusione.

Nel caso di invio a mezzo PEC tutta la documentazione che verrà prodotta mediante autocertificazione, dovrà essere sottoscritta dal candidato con la propria firma digitale. Qualora l'autocertificazione non venga sottoscritta digitalmente sarà considerata non sottoscritta e dunque causa di nullità della stessa e di esclusione dalla procedura.





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

La domanda dovrà essere redatta secondo i moduli ("CNF/SUPPL." nel caso trattasi di supplenza o "CNF/CONTR." nel caso in cui trattasi di domanda di contratto) - allegati al presente bando, fornendo, a pena di esclusione dalla procedura di selezione, tutte le informazioni richieste.

A tale scopo alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione il candidato dovrà allegare il proprio curriculum vitae, scientifico e professionale, compreso l'elenco delle pubblicazioni, con in calce una dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 che ne attesti la veridicità.

Qualora il candidato abbia un rapporto di lavoro alle dipendenze di una pubblica amministrazione, dovrà allegare la copia della richiesta di autorizzazione (nulla-osta) presentata all'amministrazione di appartenenza. La copia dovrà essere completa del numero di protocollo in ingresso apposto dall'ente di appartenenza.

La domanda dovrà contenere, oltre ai dati anagrafici ed al recapito (eventualmente con indirizzo di posta elettronica), la dichiarazione di non trovarsi nelle casistiche di incompatibilità di cui al successivo articolo 7), la qualifica, e qualora trattasi di personale di ruolo universitario il settore di appartenenza e la sede universitaria presso la quale il candidato presta servizio.

I professori di ruolo di altri Dipartimenti dell'Università degli studi del Sannio che intendono completare il loro carico didattico presso il Dipartimento di Ingegneria e che perciò hanno la precedenza sugli altri candidati, devono esplicitamente indicare nella domanda che si trovano in tale condizione.

Art. 5

Titoli preferenziali

Costituiscono, in ogni caso, titoli preferenziali ai fini della valutazione comparativa prevista e disciplinata dall'articolo 2, lettera b, (contratti di docenza), il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica e dell'abilitazione scientifica nazionale di cui all'articolo 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ovvero il possesso di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Art. 6

Diritti e doveri dei titolari di incarichi

I titolari dell'incarico:

1. sono tenuti a svolgere personalmente le attività formative previste dall'insegnamento nel rispetto degli orari e delle modalità concordate;
2. sono tenuti a svolgere attività di ricevimento e assistenza agli studenti durante l'intero arco dell'anno;
3. sono tenuti a presiedere, per tutte le sessioni dell'anno accademico di riferimento, ivi compresa la sessione straordinaria, le commissioni di verifica del profitto degli studenti relativamente all'insegnamento di cui sono titolari. Qualora il Regolamento Didattico di Ateneo o i Regolamenti Didattici dei singoli Corsi di Studi lo prevedano espressamente, i titolari degli incarichi didattici possono, inoltre, far parte della commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di studio nella struttura didattica competente e nell'anno accademico di riferimento;
4. possono essere invitati, per questioni didattiche, a partecipare alle sedute del Consiglio della struttura didattica presso cui svolge l'incarico;
5. sono tenuti a svolgere didattica frontale nell'ambito degli orari ufficiali del calendario didattico, coerentemente con essi, per un numero medio di 8 ore per ogni CFU previsto per l'insegnamento;
6. sono tenuti a compilare il registro delle lezioni inserendo i dati relativi ad ogni lezione. Il registro verrà consegnato al Direttore del Dipartimento al termine dell'incarico e sarà quindi utilizzato per riscontrare il numero di ore effettuate;
7. I contratti di docenza non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

Art. 7

Incompatibilità

1. Gli incarichi didattici non possono essere conferiti a professori e ricercatori universitari collocati d'ufficio in aspettativa obbligatoria, ai sensi dell'articolo 13 del Decreto del Presidente della Repubblica dell'11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche e integrazioni.
2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera c), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e dell'articolo 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724, gli incarichi didattici non possono essere conferiti:
 - a) nel caso di contratti di docenza, a soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Amministrativo/Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione ovvero con un professore che appartenga alla struttura didattica che conferisce l'incarico;
 - b) ai professori e ai ricercatori di ruolo della Università degli Studi del Sannio che siano cessati dal servizio per volontarie dimissioni, con diritto alla pensione anticipata di anzianità;
 - c) ai dipendenti di enti pubblici e privati che siano cessati volontariamente dal servizio, con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi del Sannio un qualsiasi rapporto di lavoro nei cinque anni precedenti a quello della cessazione dal servizio.
3. I contratti per lo svolgimento di attività di insegnamento non possono essere stipulati con coloro che siano iscritti a corsi di dottorato di ricerca.

Art. 8

Recesso e risoluzione del rapporto

1. Il rapporto di lavoro con il titolare di un incarico didattico si risolve automaticamente nei seguenti casi:
 - mancato inizio o ritardo dell'avvio delle attività didattiche rispetto al termine di scadenza fissato nel provvedimento di conferimento dell'incarico o nel contratto imputabili esclusivamente al titolare dell'incarico;
 - ingiustificata sospensione e/o interruzione delle attività didattiche oggetto dell'incarico per un periodo superiore a tre giorni, fatti salvi i casi in cui la sospensione e/o la interruzione siano imputabili a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati;
 - violazione delle disposizioni in materia di incompatibilità contenute nell'articolo 7 del presente bando;
2. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente prima della sua naturale scadenza anche nel caso di disattivazione dell'insegnamento o del modulo di insegnamento oggetto dell'incarico, ovvero vengano meno le esigenze formative per le quali è stato conferito l'incarico di svolgimento di attività didattiche integrative;
3. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente qualora il corso non fosse attivato per carenza di studenti iscritti al corso;
4. Il rapporto di lavoro si risolve automaticamente prima della sua naturale scadenza qualora l'insegnamento venisse coperto da docenti di ruolo a seguito di nuove chiamate. L'affidamento cesserà inderogabilmente al momento della presa di servizio di un professore di ruolo o ricercatore disponibile a svolgere l'attività di insegnamento.
5. La risoluzione del rapporto di lavoro, nei casi previsti dai commi 1, 2, 3 e 4 del presente articolo, deve essere formalizzata, con apposito provvedimento, dallo stesso organo che ha conferito l'incarico.
6. Il Rettore, su proposta del Direttore del Dipartimento e previa deliberazione motivata del Consiglio del Dipartimento interessato, può, con proprio Decreto, risolvere il rapporto di lavoro anche nel caso in cui il





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento

DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

titolare dell'incarico sia responsabile di gravi e ripetute inadempienze, tali da pregiudicare la utilità della intera prestazione, e/o della inosservanza degli obblighi previsti dall'articolo 6 "Diritti e Doveri".

Art. 9

Trattamento economico

Il compenso orario sia per gli incarichi di supplenza che per i contratti di docenza sarà erogato in conformità alla Legge 240/2010 e del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, e alle deliberazioni vigenti assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione.

Ai titolari degli incarichi didattici spetta un compenso orario che può variare tra un minimo di euro 25 euro ad un massimo di euro 100, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione e comprensivo del compenso correlato alle attività di preparazione, di supporto agli studenti e di verifica dell'apprendimento, che sarà successivamente determinato con delibera del Consiglio di Dipartimento in misura del budget assegnato e secondo i criteri fissati dal Decreto Interministeriale del 21 luglio 2011, n. 313.

Il compenso è determinato sulla base della consistenza media, già citata in precedenza, di otto ore per Credito Formativo Universitario.

La liquidazione del compenso relativo all'incarico per affidamento è effettuata al termine dello svolgimento dell'attività didattica, previa consegna del registro delle lezioni debitamente firmato.

Ai fini dell'attribuzione dell'incarico di supplenza ovvero della stipula di contratto di docenza gli interessati dovranno presentare, allegandola alla domanda, nel caso siano dipendenti di amministrazione pubblica, anche il nulla osta rilasciato dalla amministrazione di appartenenza ovvero la istanza, debitamente protocollata, con la quale il predetto nulla osta è stato richiesto.

Art. 10

Trattamento previdenziale e assistenziale

Ai contratti stipulati ai sensi del *Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, si applicano, in materia previdenziale e assistenziale, le disposizioni di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della Legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modifiche ed integrazioni.

Art. 11

Trattamento dati

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali e del regolamento attuativo "Misure attuative del codice di protezione dei dati personali" approvato dall'Università degli studi del Sannio, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso gli Uffici della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio e trattati per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di assegnazione di incarico.

Art. 12

Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del Procedimento è la signora Maria Neve Masiello, incaricata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria, per il triennio 2016/2019, con Decreto Direttoriale n. 194 del 15 novembre 2016.





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento
DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

Riferimenti: indirizzo Corso Garibaldi, 107 - 82100 Benevento, tel. 0824/305802 - indirizzo mail: masiello@unisannio.it.

Art. 13

Pubblicità del Bando

Il presente bando sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e all'Albo Ufficiale on-line dell'Università degli Studi del Sannio e all'Albo ufficiale on-line del Dipartimento di Ingegneria, rispettivamente ai seguenti indirizzi:

<https://www.ding.unisannio.it/organizzazione/bandi/didattica>

<http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>

Art.14

Disposizioni varie

Successivamente alla entrata in vigore del nuovo Statuto della Università degli Studi del Sannio, adottato ai sensi dell'articolo 2 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, le competenze che il Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, attribuisce alle Facoltà sono assorbite dal Dipartimento di Ingegneria, in particolare, dal Direttore di Dipartimento, in luogo del Preside di Facoltà, e al Consiglio di Dipartimento, in luogo del Consiglio di Facoltà, *cfr.* Decreto a firma congiunta del Direttore Generale e del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, emanato in data 10 settembre 2013 e registrato con il numero 867, con il quale, a decorrere dal 10 settembre 2013, è stato attivato il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ed è stata, contestualmente, disattivata la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.

Articolo 15

Norme di rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto o disciplinato dal presente bando, si fa espresso rinvio alle disposizioni contenute nella Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e, in quanto compatibili, alle altre disposizioni legislative, statutarie e regolamentari che disciplinano la materia.

Benevento, 18 luglio 2019

Il Direttore
prof. Umberto Villano

UV/mnm



Calendario delle attività didattiche
Anno accademico 2019/2020

Pre-corso di matematica 9 settembre 2019 - 20 settembre 2019

Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale (escluso I anno CdL in Ing. ExAeT ed Ing. Informatica)

I Semestre: 23 settembre 2019 – 28 febbraio 2020
Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2019 - 20 dicembre 2019 (13 settimane)
Vacanze natalizie: 21 dicembre 2019 - 6 gennaio 2020
Periodo di valutazione: 7 gennaio 2020 – 28 febbraio 2020

II Semestre: 2 marzo 2020 - 31 luglio 2020
Attività didattiche frontali: 2 marzo 2020 – 5 giugno 2020 (13 settimane)
Vacanze pasquali: 9 aprile 2020 – 15 aprile 2020
Periodo di valutazione: 8 giugno 2020 - 31 luglio 2020

I anno dei corsi di Laurea in Ing. ExAeT ed Ing. Informatica

I Semestre: 23 settembre 2019 – 31 gennaio 2020
Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2019 - 20 dicembre 2019 (13 settimane)
Vacanze natalizie: 21 dicembre 2019 - 6 gennaio 2020
Periodo di valutazione: 7 gennaio 2020 – 31 gennaio 2020

II Semestre: 3 febbraio 2020 - 31 luglio 2020
Attività didattiche frontali: 3 febbraio 2020 – 8 maggio 2020 (13 settimane)
Vacanze pasquali: 9 aprile 2020 – 15 aprile 2020
Periodo di valutazione: 11 maggio 2020 – 31 luglio 2020



Un ulteriore periodo di valutazione è previsto dal 1 settembre 2020 fino al giorno che precede l'inizio delle lezioni dell'anno accademico 2020/2021.

Durante i periodi di attività didattica è consentito svolgere prove in itinere relative agli insegnamenti erogati nel semestre in corso, a condizione che si svolgano secondo il normale orario delle attività didattiche previsto per ciascun insegnamento, e un appello per ogni insegnamento.

In ciascun periodo di valutazione si terranno, di norma, 2 appelli per ciascun insegnamento. Nel mese di settembre è previsto un ulteriore periodo di valutazione, in cui si terrà di norma un appello per ogni insegnamento.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO** Benevento
DING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Segreteria della Direzione - Segreteria di Supporto alla Didattica

Allegato B

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(Art. 47 - D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/La sottoscritto/a nat ...a (prov. di) il
....., Codice Fiscale, residente in (prov. di) c.a.p.
..... Via, n.con riferimento alla selezione pubblica per il conferimento della
supplenza e/o contratto di insegnamento per l'anno accademico 2018/2019, presso il Dipartimento di
Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio,

DICHIARA

di non trovarsi in alcuna delle seguenti casiste di incompatibilità di cui all'articolo 7:

- ✓ di non essere collocato d'ufficio in aspettativa obbligatoria, ai sensi dell'articolo 13 del Decreto del Presidente della Repubblica dell'11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche e integrazioni;
- ✓ di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Amministrativo/Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione ovvero con un professore che appartenga al Dipartimento di Ingegneria;
- ✓ di non essere cessato volontariamente dal servizio, con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi del Sannio un qualsiasi rapporto di lavoro nei cinque anni precedenti a quello della cessazione dal servizio;
- ✓ di non essere iscritto a corsi di dottorato di ricerca.

Benevento,

Firma del dichiarante per esteso e leggibile

Allega copia del documento di riconoscimento.