

#### BANDO N° 1 – ANNO ACCADEMICO 2022/2023

# BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI SUPPLENZE E/O CONTRATTI DI INSEGNAMENTO **ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

## **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 Decreto Rettorale n. 523 del 28 aprile 2021 con il quale il sottoscritto è stato nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria per lo scorcio del triennio accademico 2019/2022;
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 4 novembre 2005, n. 230, ed in particolare l'articolo 1, comma 10,11,14 e 16;
VISTO	il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270 – Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;
VISTI	i Decreti Ministeriali 16 marzo 2007, relativi alla determinazione delle Classi di Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali;
VISTA	
	Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali; la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università,
VISTA	Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali; la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento; il D.lgs. 27 gennaio 2012, n. 19 che ha introdotto il sistema AVA -
VISTA VISTO	Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali; la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento; 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;
VISTA VISTO VISTO	Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali; la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento; 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; il DM del 30 gennaio 2013, n. 47 e successive modifiche e integrazioni; il Decreto Ministeriale 8 gennaio 2021, n. 8, concernente l'autovalutazione, la valutazione, e l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio,

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 "Regolamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria", emanato con Decreto

Direttoriale n. 109 del 17 maggio 2019;

VISTO il "Regolamento di funzionamento interno del Dipartimento di Ingegneria", emanato

con Decreto Rettorale del 22 gennaio 2015, n. 43;

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;

VISTA la Convenzione in essere tra l'Università degli Studi del Sannio e l'Università degli

Studi del Molise, per l'attivazione del Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria

Civile;

VISTA la convenzione in essere tra l'Università degli Studi del Sannio e l'Università degli

Studi di Napoli Federico II, per l'attivazione dei Corsi di Laurea Magistrale Interateneo, a titolo congiunto, in Ingegneria Civile e in Ingegneria Energetica;

**VISTE** le note rettorali concernenti 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, che implicano la verifica dei carichi didattici istituzionali anche internamente agli altri due dipartimenti di ateneo prima di

conferire supplenze interne retribuite o procedure di selezione esterne;

TENUTO CONTO che i Settori Scientifico Disciplinari dei sottoelencati insegnamenti scoperti, oggetto

del presente provvedimento, non sono compatibili con i Settori Scientifico Disciplinari di afferenza dei docenti in servizio presso il DST e il DEMM che non

completano il carico didattico istituzionale;

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR del 22 novembre 2021, prot. n. 2711, recante indicazioni

agli Atenei circa le modalità e le fasi per l'esame degli Ordinamenti Didattici dei Corsi di Studio ai fini del loro accreditamento per l'anno 2022/2023, ed ha, altresì, precisato le scadenze per la compilazione dei diversi quadri della Scheda SUA-

CDS:

VISTA la nota Rettorale del 3 dicembre 2021, in merito alle indicazioni operative di

accreditamento dei corsi per l'anno 2022/2023;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 82 del 10 marzo 2022, prot. n. 6554, con il quale è approvata

l'offerta formativa per l'anno accademico 2022/2023 dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria, e i rispettivi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio per

le coorti 2022/2023;

VISTO il Decreto Direttoriale dell'8 aprile 2022, n. 9375, di approvazione dell'Offerta

Formativa per l'anno accademico 2022/2023, che comprende la didattica programmata e la didattica erogata 2022/2023 per ciascun corso di studio afferente

al Dipartimento di Ingegneria, nonché la definizione dei carichi didattici istituzionali,



gli affidamenti interni e le modalità di copertura degli insegnamenti privi di copertura

interna;

VISTO il Decreto Rettorale n. 823 del 15 giugno 2022, di approvazione e attivazione dei

Corsi di Studio di primo e secondo livello afferenti al Dipartimento di Ingegneria per

l'anno accademico 2022/2023;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio di primo e secondo livello del Dipartimento

di Ingegneria 2022/2023, approvati con Decreto n. 825 del 16 giugno 2022, prot.

15173;

**SENTITI** i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio;

ACCERTATO che nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria, a valle di una ricognizione interna,

non vi sono ulteriori disponibilità di coperture interne;

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 risultino

privi di copertura;

CONSIDERATA la necessità di garantire la copertura di tutti gli insegnamenti ufficiali in

programmazione per l'anno accademico 2022/2023 e ricorrere, quindi, con la massima urgenza al reperimento di specifiche professionalità esterne cui affidare gli

insegnamenti privi di copertura interna;

ACCERTATA la disponibilità di budget appostata sul Progetto denominato "SUPP/CONTR/2022-

2023/DING" - trasferito internamente in ottemperanza e per le finalità di cui al

Consiglio di Amministrazione del 1° giugno 2022;

Al FINI dell'accreditamento dei Corsi di Studio di primo e secondo livello del Dipartimento

di Ingegneria per l'anno accademico 2022/2023;

#### **DECRETA**

#### Art. 1

## Tipologia concorsuale

per l'anno accademico 2022/2023, 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, che saranno erogati conformemente al calendario didattico 2022/2023, allegato al seguente provvedimento: (allegato 1)

CORSO DI STUDIO	COD. INS.	INSEGNAMENTO	SSD	ANNO INS.	SEM	CFU	ORE
LAUREA INGEGNERIA CIVILE	86111	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04	2	2	6	48



	1		1				
LAUREA INGEGNERIA CIVILE	86109	DISEGNO E TIPOLOGIE COSTRUTTIVE* - LABORATORIO CANALE A-K - LABORATORIO CANALE L-Z *In presenza di un numero di studenti inferiore alle 20 unità il secondo canale sarà disattivato.	ICAR/09	1	1	6 3 3	96
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE	39618	ASPETTI NORMATIVI,TECNICI ED ECONOMICI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE CIVILI	ICAR/09	2	1	6	48
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	86414	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	2	1	6	48
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA	39809	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI DI COMBUSTIONE	ING-IND/26	2	1	6	48
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	86409	ELETTROTECNICA	ING-IND/33	2	1	9	72
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ENERGETICA	DIN0015	AUTOMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33	2	2	6	48
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	86410	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	2	2	9	72
LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUT. E LE TELECOMUNICAZ.	86206	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE - CANALE L-Z (insegnamento mutuato con il CDL in Ingegneria Informatica)	ING-IND/35	1	1	6	48
LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA INFORMATICA	39903	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI	ING-IND/35	1	2	6	48
LAUREA INGEGNERIA INFORMATICA	86329	TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE  (insegnamento mutuato con il CDL in Ingegneria Elettronica A.T.)	ING-INF/04	3	2	6	48
LAUREA INGEGNERIA CIVILE	86101	ELEMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	1	2	6	48
LAUREA INGEGNERIA CIVILE	86108	INGLESE	L-LIN/12	1	2°	3	24
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	86407	INGLESE	L-LIN/12	1	2°	3	24



LAUREA INGEGNERIA INFORMATICA- ING. ELETTRONICA	86307	INGLESE (insegnamento mutuato con il CDL in Ingegneria Elettronica A.T.)	L-LIN/12	1	2°	3	24
LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUT. E LE TELECOMUNICAZ.	86203	GEOMETRIA E ALGEBRA  (insegnamento mutuato con il CDL in Ingegneria Civile)	MAT/03	1	1	6	48
LAUREA INGEGNERIA CIVILE	DIN0011	MECCANICA RAZIONALE  (Curriculum Edile – Sede Didattica Campobasso)	MAT/07	2	1	6	48
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	86486	ALGEBRA LINEARE, GEOMETRIA E RICERCA OPERATIVA	MAT/09	1	2	9	72
LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUT. E LE TELECOMUNICAZ.	86202	MATEMATICA 2	MAT/09	2	1	9	72
LAUREA INGEGNERIA ENERGETICA	39819	STORIA DELL'INDUSTRIA	SECS-P/12	2	2	6	48

# Art. 2 Tipologie di affidamento Gli insegnamenti elencati all'articolo 1) 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, e art. 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;

## 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:
- b) contratti di docenza, a titolo oneroso, per la copertura di insegnamenti e/o di moduli di insegnamento ai sensi dell'art. 2, comma 4, lettera f, e art. 8 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) gli esperti di alta qualificazione;
- 2) i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

Restano ferme le incompatibilità previste dalle vigenti disposizioni normative e dalla "Carta Etica dell'Università degli Studi del Sannio";

#### 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.

In caso di più domande della stessa tipologia, il Consiglio di Dipartimento procederà in rapporto alle proprie esigenze didattiche, ad una valutazione comparativa che terrà conto del curriculum complessivo dii ciascun candidato, dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del settore scientifico disciplinare o in settore affine e delle pubblicazioni scientifiche riferibili all'ambito disciplinare per il quale è stata attivata la procedura.

I requisiti di partecipazione dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel bando di selezione per la presentazione della domanda di ammissione.

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

#### Art. 4

La domanda, a pena di esclusione, spedita via PEC dalla propria casella di posta elettronica certificata deve essere indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio**, all'indirizzo **PEC didattica.ding@cert.unisannio.it**, unitamente a tutti gli allegati, in **formato PDF in un unico file compresso <u>"formato zip</u>"**, unitamente ad un documento di identità, citando nell'oggetto: "**PEC domanda per il conferimento di** .....- anno accademico **2022/2023 - insegnamento** ........................., <u>entro le ore 13:00 del 25 luglio 2022.</u>

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.

Tutta la documentazione spedita via PEC deve essere prodotta mediante autocertificazione, 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.

La domanda dovrà essere redatta secondo i moduli allegati al presente bando, ("CNF/SUPPL." nel caso trattasi di supplenza o "CNF/CONTR." nel caso in cui trattasi di domanda di contratto) <u>da non modificare</u>, 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, mediante singoli formati pdf:

- il proprio curriculum vitae, scientifico e professionale, debitamente firmato, 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. Il curriculum vitae non deve riportare i dati sensibili e quelli ritenuti superflui (indirizzo di residenza o domicilio, n. figli, numeri di telefono, stato civile, ecc.) in quanto per gli adempimenti di legge sarà reso pubblico e soggetto alle limitazioni sulla privacy;
- le dichiarazioni, sottoscritte dall'interessato, sostitutive di certificazione e/o atto di notorietà che attestino l'eventuale titolarità di altro incarico quindi l'insussistenza delle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse di cui al D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33. (allegati A e B);

In seconda opzione, i candidati che non siano in possesso di una casella di posta elettronica certificata e/o che non fossero in possesso di firma digitale, possono avvalersi della consegna a mano.

La domanda consegnata a mano, indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio**, dovrà pervenire, a pena di esclusione, **all'ufficio di Supporto Amministrativo Didattico** ubicato presso Palazzo Bosco Lucarelli - Corso Garibaldi, n. 107, 82100 Benevento, **entro le ore 13:00 del 25 luglio 2022.** 

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 il predetto Ufficio del Dipartimento di Ingegneria.

A tale scopo alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione il candidato dovrà allegare:

- il proprio curriculum vitae, scientifico e professionale, debitamente firmato, 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. Il curriculum vitae non deve riportare i dati sensibili e quelli ritenuti superflui (indirizzo di residenza o domicilio, n. figli, numeri di telefono, stato civile, ecc) in quanto per gli adempimenti di legge sarà reso pubblico e soggetto alle limitazioni sulla privacy;
- le dichiarazioni, sottoscritte dall'interessato, sostitutive di certificazione e/o atto di notorietà che attestino l'eventuale titolarità di altro incarico quindi l'insussistenza delle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse di cui al D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33. (allegati A e B);

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.

Nel caso in cui il candidato dovesse essere dichiarato vincitore dovrà consegnare, in originale, al Direttore del Dipartimento, prima dell'inizio delle attività didattica, l'autorizzazione ovvero il nulla osta regolarmente rilasciato dall'ente di appartenenza.

La domanda dovrà contenere, oltre ai dati anagrafici ed al recapito (eventualmente con indirizzo di posta elettronica), 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

Ai fini della valutazione comparativa prevista e disciplinata dall' articolo 2, lettera b, (contratti di docenza), costituiscono titoli preferenziali 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;
- sono tenuti a svolgere didattica frontale, anche in modalità remota, 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;
- 5. 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;
- 6. sono tenuti a pubblicare il curriculum vitae e le altre informazioni inerenti l'insegnamento sulla pagina web del Dipartimento di Ingegneria ed allo svolgimento di altri adempimenti di compilazione e pubblicazione sui sistemi informatici di Ateneo inerenti all'incarico;
- 7. possono essere invitati, per questioni didattiche, a partecipare alle sedute del Consiglio della struttura didattica presso cui svolge l'incarico;
- 8. I contratti di docenza non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

## 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 (Dipartimento di Ingegneria);
  - 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.

Pertanto, i candidati, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno dichiarare, nella domanda, l'insussistenza delle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse di cui al D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33.

#### 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 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.

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.

#### 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 del Dipartimento 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 lo scorcio del triennio 2019/2022, con Decreto Direttoriale n. 169 del 28 giugno 2021, prot. n. 16120.

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 Ufficiale on-line dell'Università degli Studi del Sannio al seguente indirizzo:

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, 5 luglio 2022

IL DIRETTORE PROF. NICOLA FONTANA

"Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005"

NF/mnm



**ALLEGATO 1** 

# CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

# Anno accademico 2022/2023

Pre-corso di matematica 5 settembre 2022 - 16 settembre 2022

I Semestre: 22 settembre 2022 – 26 febbraio 2023

Attività didattiche frontali: 22 settembre 2022 – 22 dicembre 2022 (13 settimane)

Vacanze natalizie: 23 dicembre 2022 – 8 gennaio 2023 Periodo di valutazione: 9 gennaio 2023 – 24 febbraio 2023

II Semestre: 27 febbraio 2023 – 31 luglio 2023

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2023 – 6 giugno 2023 (13 settimane)

Vacanze pasquali: 6 aprile 2023 – 12 aprile 2023 Periodo di valutazione: 7 giugno 2023 – 31 luglio 2023